

## Katalog rozwiązań technicznych





## Spis treści

Pokrycie jednowarstwowe na podłożu drewnianym .....	3
Pokrycie dwuwarstwowe na podłożu drewnianym .....	5
Pokrycie jednowarstwowe na podłożu betonowym.....	7
Pokrycie dwuwarstwowe na podłożu betonowym.....	9
Stare pokrycie jednowarstwowe z przekładką wentylacyjną i kominkami .....	11
Stare pokrycie dwuwarstwowe z przekładką wentylacyjną i kominkami .....	13
Pokrycie jednowarstwowe na blasze trapezowej z izolacją termiczną .....	15
Pokrycie jednowarstwowe na podłożu betonowym z izolacją termiczną.....	17
Pokrycie dwuwarstwowe na podłożu betonowym z izolacją termiczną.....	19
Pokrycie dwuwarstwowe na blasze trapezowej z izolacją termiczną .....	21
Pokrycie jednowarstwowe na podłożu betonowym z izolacją ze styropapy .....	23
Pokrycie jednowarstwowe na blasze trapezowej z izolacją ze styropapy .....	25
Pokrycie dwuwarstwowe w systemie dachu odwróconego .....	27

## Informacje techniczne

### Neler OPTIMUM G42H - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	tkanina szklana 200g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler OPTIMUM G42H - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 7,5 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(4,2 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -5°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 80°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	1700 ± 400 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	2200 ± 400 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(7,0 ± 3,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(7,0 ± 3,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	B roof (t1)	PN-EN 13501-5:2006

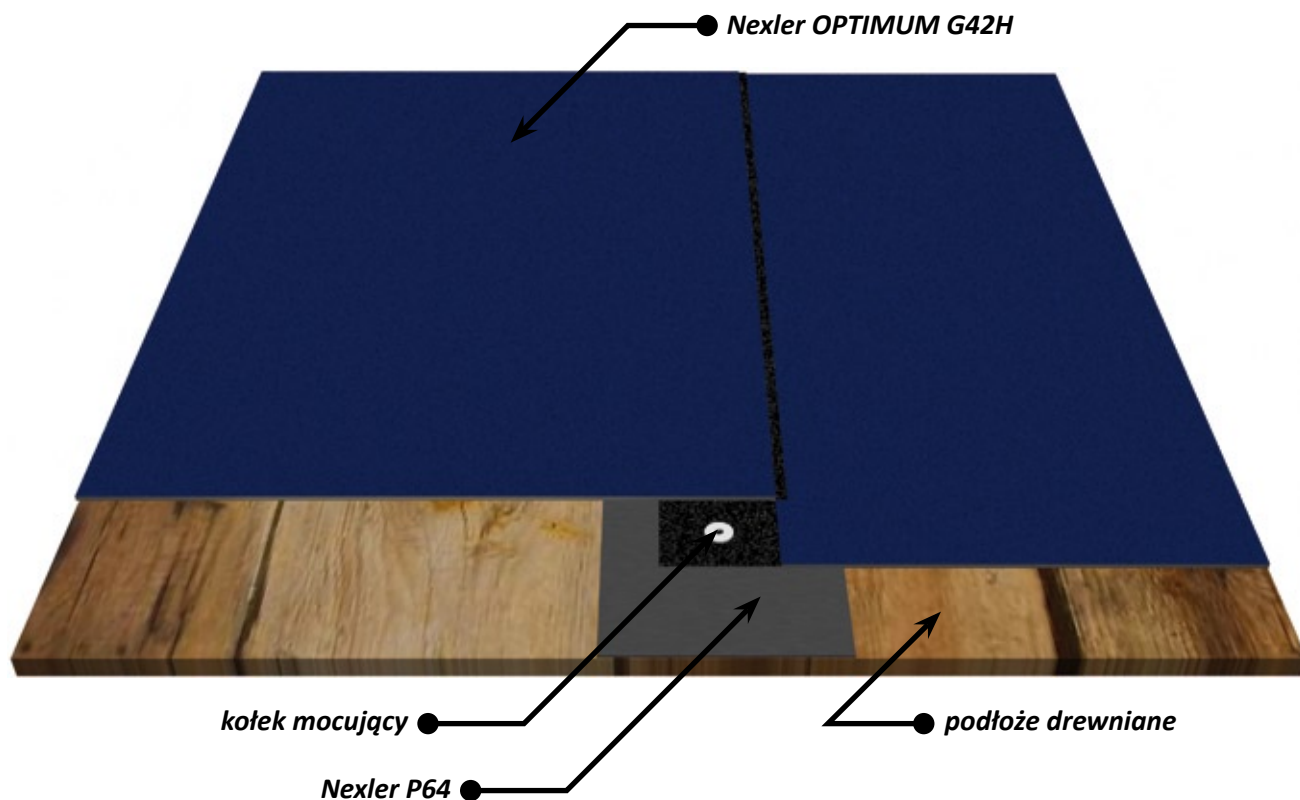
### Neler P64/1200 - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa tradycyjna, podkładowa
Rodzaj osnowy	welon szklany 60g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt oksydowany
Wykończenie powierzchni górnej	posypka mineralna drobnoziarnista lub folia z tworzywa sztucznego
Wykończenie powierzchni dolnej	folia z tworzywa sztucznego

### Neler P64/1200 - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 20,0 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(1,5 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 70°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	300 ± 100 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	200 ± 100 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(3,0 ± 1,5) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(3,0 ± 1,5) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	F roof	PN-EN 13501-5:2006

## Pokrycie jednowarstwowe na podłożu drewnianym



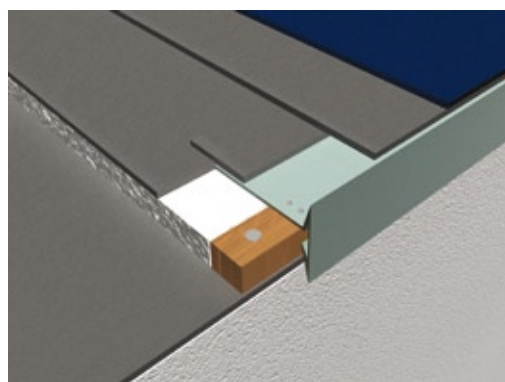
### Produkty opcjonalne

#### Papy nawierzchniowe:

Nexler PREMIUM ONE (do 20% pochylenia połaci), Nexler OPTIMUM 53H.

**UWAGA:** Nie dopuszcza się aplikacji papy nawierzchniowej bezpośrednio na podłoże drewniane.

W przypadku aplikacji papy na dachach stromych do 12%, pasy papy układamy równoległe do okapu, powyżej 12%, prostopadle do okapu



Obróbka krawędzi szczytowej dachu

## Informacje techniczne

### Neler OPTIMUM G42H - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	tkanina szklana 200g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler OPTIMUM G42H - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 7,5 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(4,2 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -5°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 80°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	1700 ± 400 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	2200 ± 400 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(7,0 ± 3,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(7,0 ± 3,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	B roof (T1)	PN-EN 13501-5:2006

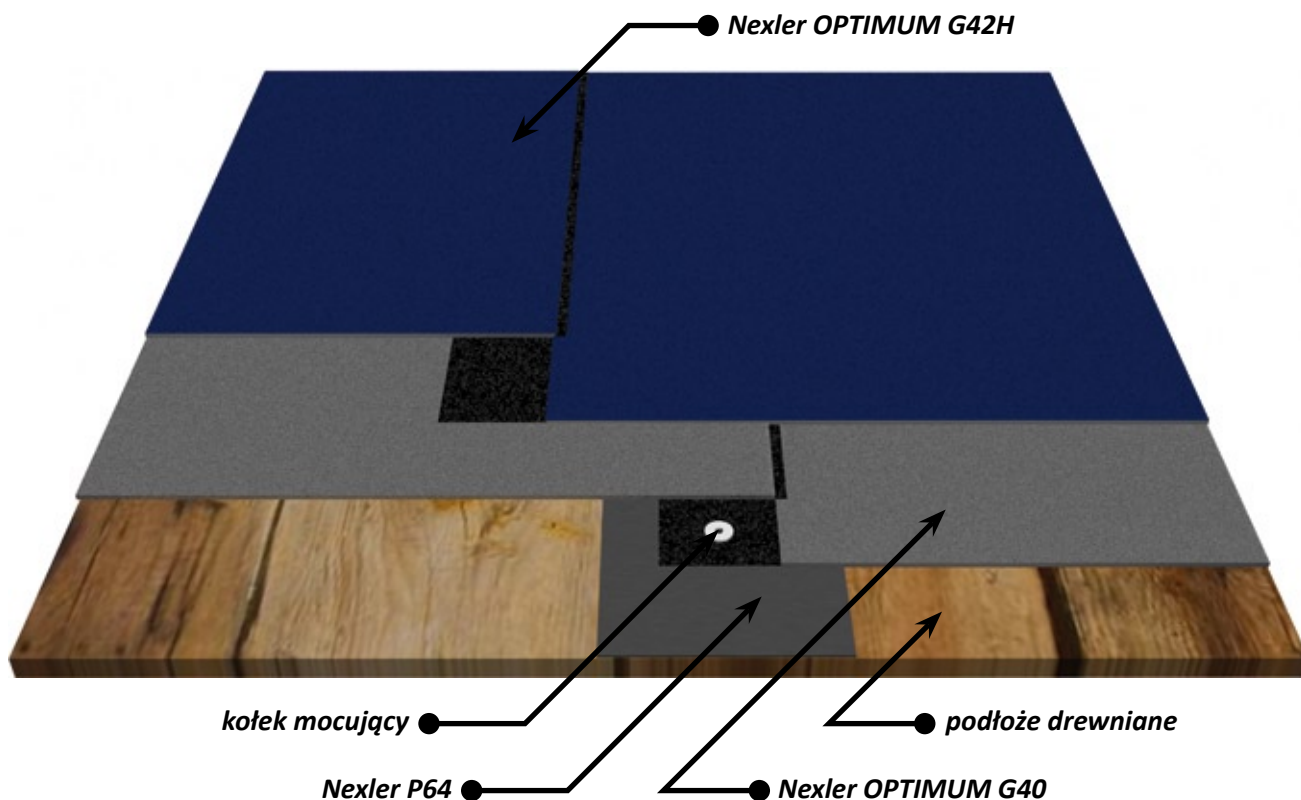
### Neler OPTIMUM G40 - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	tkanina szklana 200g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler OPTIMUM G40 - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 7,5 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(4,0 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -5°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 80°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	1700 ± 400 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	2200 ± 700 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(7,0 ± 3,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(7,0 ± 3,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	B roof (T1)	PN-EN 13501-5:2006

## Pokrycie dwuwarstwowe na podłożu drewnianym



### Produkty opcjonalne

#### Papy podkładowe:

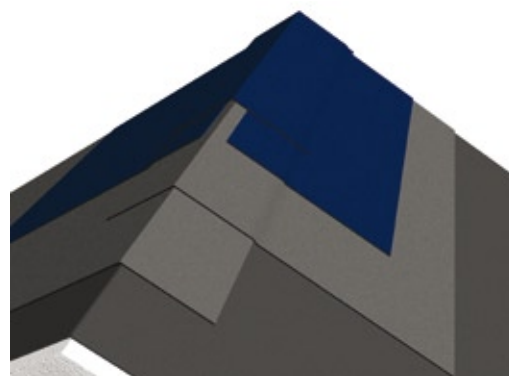
Nexler PREMIUM 40, Nexler PREMIUM 47, Nexler OPTIMUM 33, Nexler OPTIMUM 40, Nexler STICK.

#### Papy nawierzchniowe:

Nexler PREMIUM ONE, Nexler PREMIUM 56H, Nexler PREMIUM 53H, Nexler PREMIUM 52H, Nexler OPTIMUM 52H, Nexler OPTIMUM 45H, Nexler OPTIMUM 40H.

**UWAGA:** Nie dopuszcza się aplikacji papy nawierzchniowej bezpośrednio na podłoże drewniane.

Papę zgrzewamy od okapu do kalenicy. Nigdy odwrotnie.



Obróbka kalenicy

## Informacje techniczne

### Neler PREMIUM 53H - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa 250g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler PREMIUM 53H - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 5,0 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(5,3 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -25°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 100°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	1200 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	900 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	B roof (T1)	PN-EN 13501-5:2006

### Nexler GRUNT (AJ-008) - Przeznaczenie

Produkt przeznaczony jest do stosowania na zimno na zewnątrz obiektów budowlanych. Do gruntowania podłoża przed nałożeniem właściwej izolacji wodochronnej i do wykonywania powłok przeciwwilgociowych. Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoży mineralnych oraz doskonałe właściwości penetracyjne w głąb powierzchni. Zabezpiecza beton przed wilgocią i korozją. Do gruntowania powierzchni pod papy asfaltowe, asfaltowo-polimerowe i samoprzylepne.

### Nexler GRUNT (AJ-008) - Uwagi

Zaleca się użycie produktu przed upływem 360 dni od daty produkcji. Nie należy stosować produktu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży żywnościowej. Wyrób zawiera rozpuszczalniki organiczne. Przy wykonywaniu prac należy przestrzegać przepisów BHP, nosić odzież ochronną. Wyrób należy stosować w miejscach przewiewnych i z dala od źródła ognia.

### Nexler GRUNT (AJ-008) - Informacje Dodatkowe

Skład: produkt jest mieszaniną węglowodorów pochodzenia naftowego. Zawiera: destylaty lekkie z reformingu katalitycznego traktowane wodorem. Frakcja węglowodorów aromatycznych C18-C12.

Czas wysychania: szybkoschnący ≤ 6h.

Lepkość czas wypływu, kubek 5(s); 53±10%.

Zawartość wody ≤ 0,5%.

Sposób aplikacji: szczotka, wałek lub urządzenie natryskowe.

Temperatura stosowania powyżej +5°C.

Zgodność z Aprobata techniczną IBDiM Nr AT/2009-03-2558.

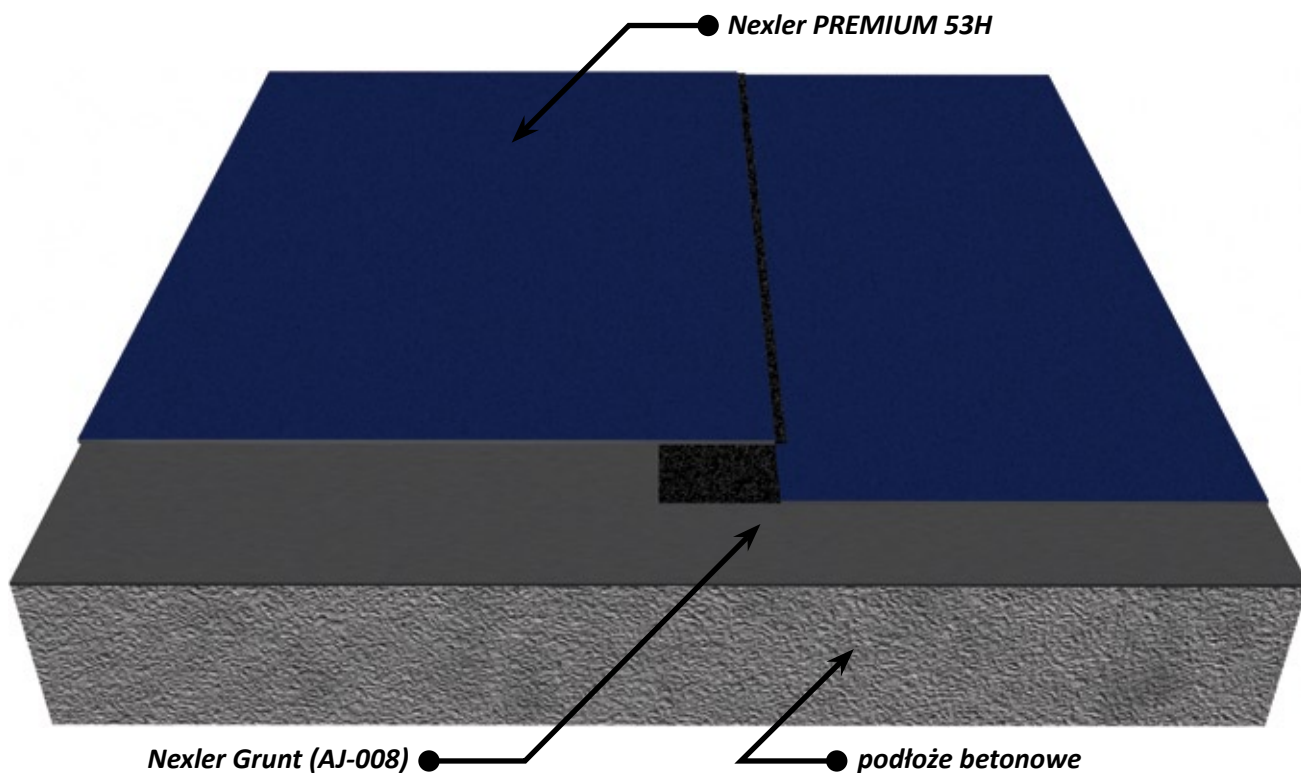
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr F/13/BG/59/2010.

Deklaracja zgodności: dkl/AJ-008/2.

Zużycie: 0,2-0,4 l/m<sup>2</sup>.

Opakowanie: 18kg/20l.

## Pokrycie jednowarstwowe na podłożu betonowym



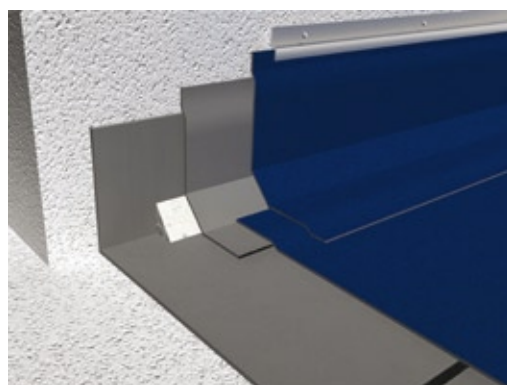
### Produkty opcjonalne

#### Papy nawierzchniowe:

Nexler PREMIUM ONE, Nexler PREMIUM 56H, Nexler PREMIUM 52H, Nexler OPTIMUM 53H, Nexler OPTIMUM 52H, Nexler OPTIMUM 45H, Nexler OPTIMUM G42H, Nexler OPTIMUM 40H.

**UWAGA:** Należy odpowiednio operować mocą palnika, aby nie przegrzać papy.

Wykonywanie hydroizolacji musi następować poprzez ciągnięcie rolki.



Obróbka ściany

## Informacje techniczne

### Neler PREMIUM 52H - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa 200g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler PREMIUM 52H - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 5,0 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(5,2 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 100°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	900 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	650 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	B roof (T1)	PN-EN 13501-5:2006

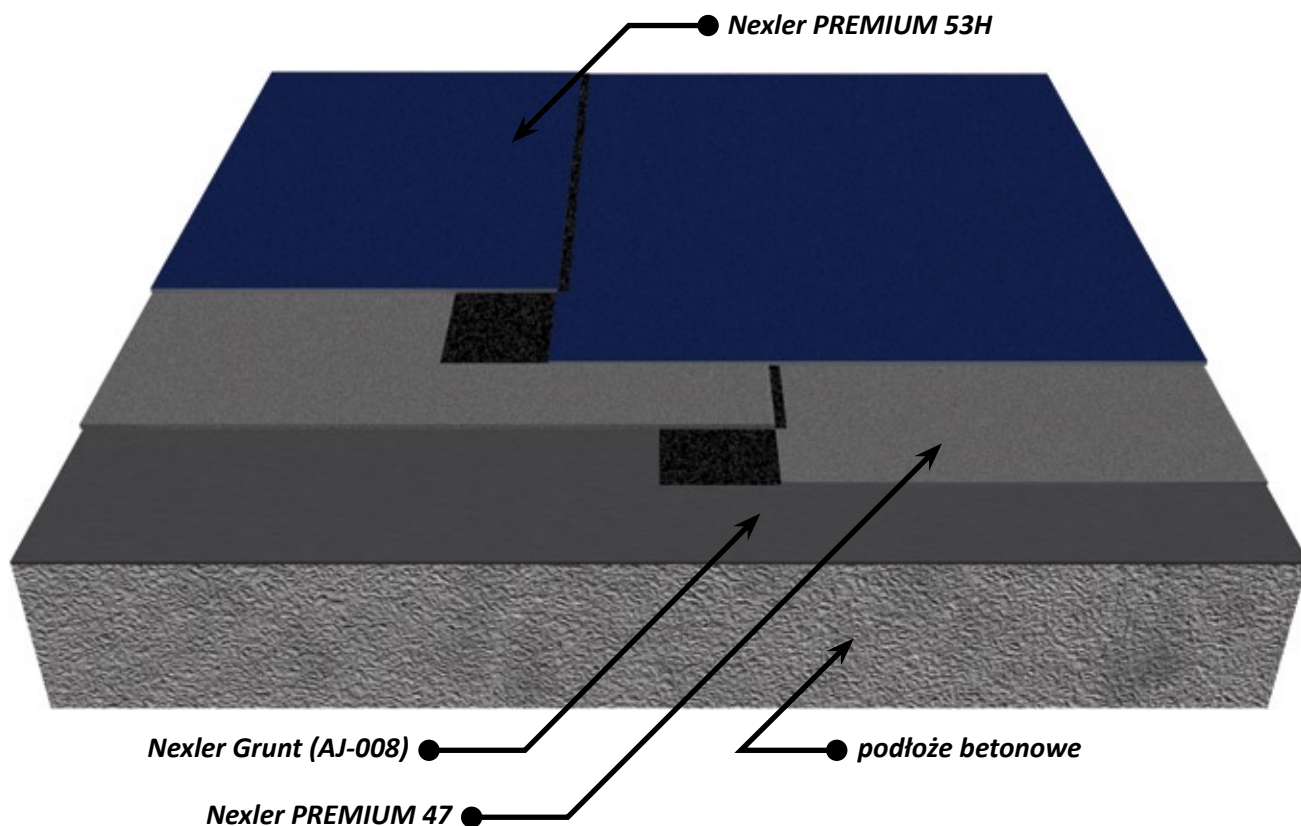
### Neler PREMIUM 47 - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa 250g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler PREMIUM 47 - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 5,0 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(4,7 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -25°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 100°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 60 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	1200 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	900 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	B roof (T1)	PN-EN 13501-5:2006

## Pokrycie dwuwarstwowe na podłożu betonowym



### Produkty opcjonalne

#### Papy podkładowe:

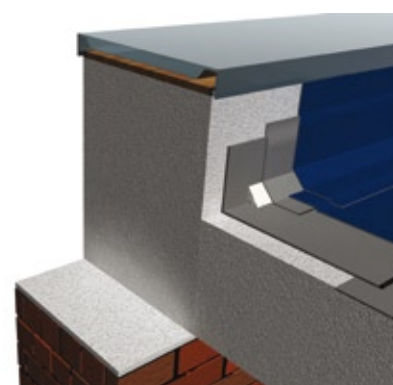
Nexler PREMIUM 40, Nexler OPTIMUM G40, Nexler OPTIMUM 33, Nexler STANDARD 30, Nexler STICK, Nexler ALU.

#### Papy nawierzchniowe:

Nexler PREMIUM ONE, Nexler PREMIUM 56H, Nexler PREMIUM 53H, Nexler OPTIMUM 53H, Nexler OPTIMUM 52H, Nexler OPTIMUM 45H, Nexler OPTIMUM 40H, Nexler STANDARD 42H.

**UWAGA:** Należy pamiętać o odpowiednim doborze pap.

Wysoka temperatura w procesie aplikacji powoduje naciąganie się wkładek poliestrowych w papach. Efektem tego może być ich gwałtowne skurczenie pod wpływem nocnego spadku temperatury lub opadów atmosferycznych.



Obróbka atyki

## Informacje techniczne

### Neler PREMIUM 53H - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa 250g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler PREMIUM 53H - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 5,0 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(5,3 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -25°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 100°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	1200 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	900 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	B roof (T1)	PN-EN 13501-5:2006

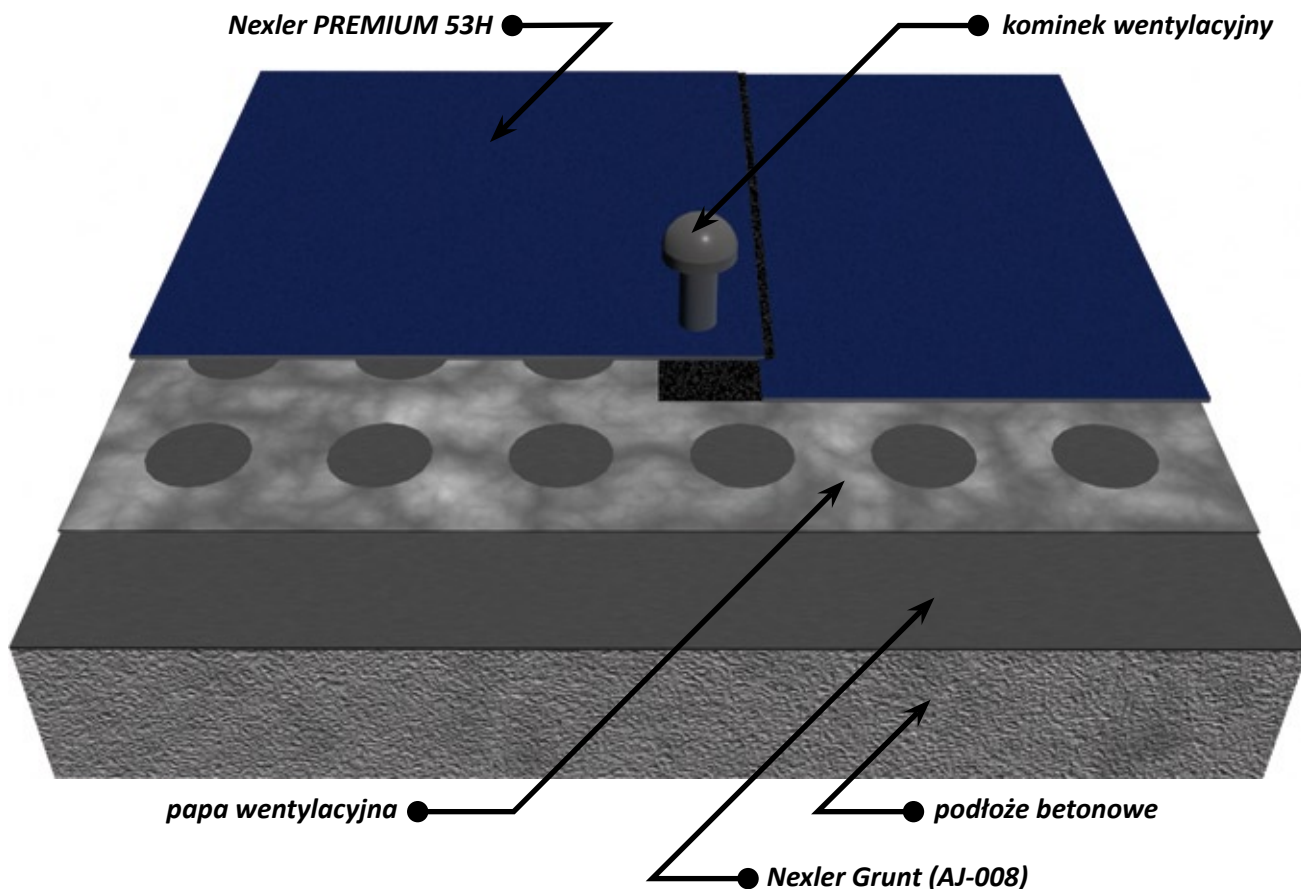
### Neler Grunt AJ- Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	tkanina szklana 200g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler Grunt AJ - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 7,5 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(4,0 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -5°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 80°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	1700 ± 400 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	2200 ± 700 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(7,0 ± 3,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(7,0 ± 3,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	B roof (T1)	PN-EN 13501-5:2006

## Stare pokrycie jednowarstwowe z przekładką wentylacyjną i kominkami



### Produkty opcjonalne

#### Papy nawierzchniowe:

Nexler PREMIUM ONE, Nexler PREMIUM 56H, Nexler PREMIUM 52H, Nexler OPTIMUM 53H, Nexler OPTIMUM 52H, Nexler OPTIMUM 45H.

**UWAGA:** Możliwość zastąpienia papy perforowanej poprzez pełną perforację podłoża (12 otworów na m<sup>2</sup>).

Należy pamiętać, że temperatura giętkości papy podana przez producenta np. - 25°C nie jest temperaturą, w której można zgrzewać papę. Jest to temperatura, w której papa, w warunkach laboratoryjnych zachowuje giętkość. Aplikacja pap może być wykonywana w temperaturach +5°C dla pap oksydowanych i pół modyfikowanych oraz 0°C dla pap modyfikowanych.

Jakakolwiek aplikacja papy zgrzewalnej na wilgotne, oszronione czy będące pod wpływem mgły podłoże jest niedozwolona.

Wilgoć powoduje poddawanie wyrobu czynnikowi szoku termicznego i drastycznie zmniejsza przyczepność do podłoża.

## Informacje techniczne

### Neler PREMIUM 53H - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa 250g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler PREMIUM 53H - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 5,0 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(5,3 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -25°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 100°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	1200 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	900 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	B roof (T1)	PN-EN 13501-5:2006

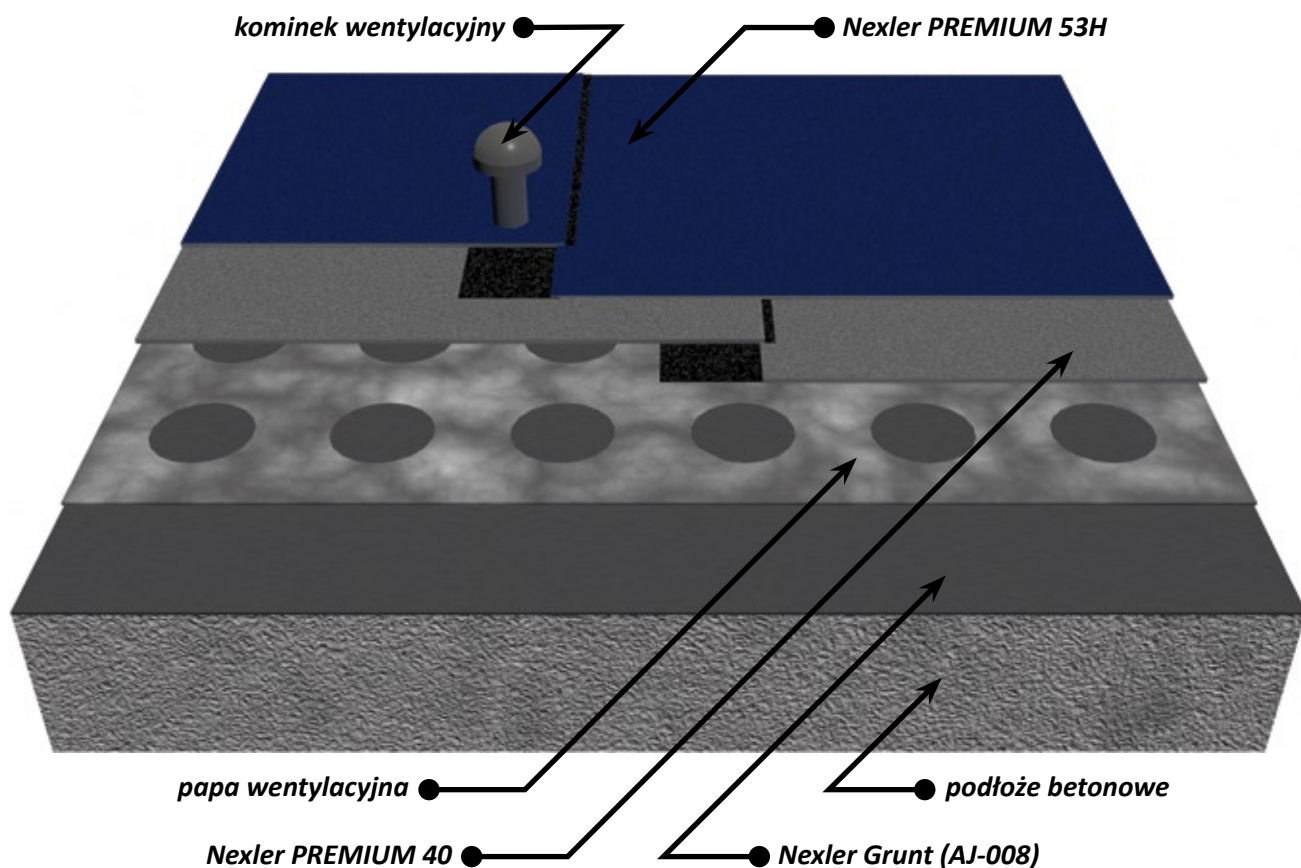
### Neler PREMIUM 40 - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa 200g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler PREMIUM 40 - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 7,5 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(4,0 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 100°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	900 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	650 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	B roof (T1)	PN-EN 13501-5:2006

## Stare pokrycie dwuwarstwowe z przekładką wentylacyjną i kominkami



### Produkty opcjonalne

#### Papy podkładowe:

Nexler PREMIUM 47, Nexler OPTIMUM 40, Nexler OPTIMUM G40, Nexler OPTIMUM 33, Nexler STANDARD 30, Nexler ALU.

#### Papy nawierzchniowe:

Nexler PREMIUM ONE, Nexler PREMIUM 56H, Nexler OPTIMUM 53H, Nexler OPTIMUM 52H, Nexler OPTIMUM 52H, Nexler OPTIMUM 45H, Nexler OPTIMUM G42H, Nexler OPTIMUM 40H, Nexler STANDARD 42H.

**UWAGA:** Możliwość zastąpienia papy perforowanej poprzez pełną perforację podłoża (12 otworów na m<sup>2</sup>).

Posypka na papie zgrzewalnej jest zabezpieczeniem przed działaniem UV.

Nie aplikujemy dwóch pap typu V60 jedną na drugą.

Należy przewidzieć możliwy skurcz - zwiększyć zakładki poprzeczne.

Zaleca się zgrzewanie pap grubości do 4 mm w szybkim tempie mocnym płomieniem, aby zapobiec marszczeniu spowodowanemu przegrzaniem.

## Informacje techniczne

### Neler PREMIUM ONE - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa 250g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler PREMIUM ONE - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 5,0 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(5,3 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 100°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	1200 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	900 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	B roof (T1)	PN-EN 13501-5:2006

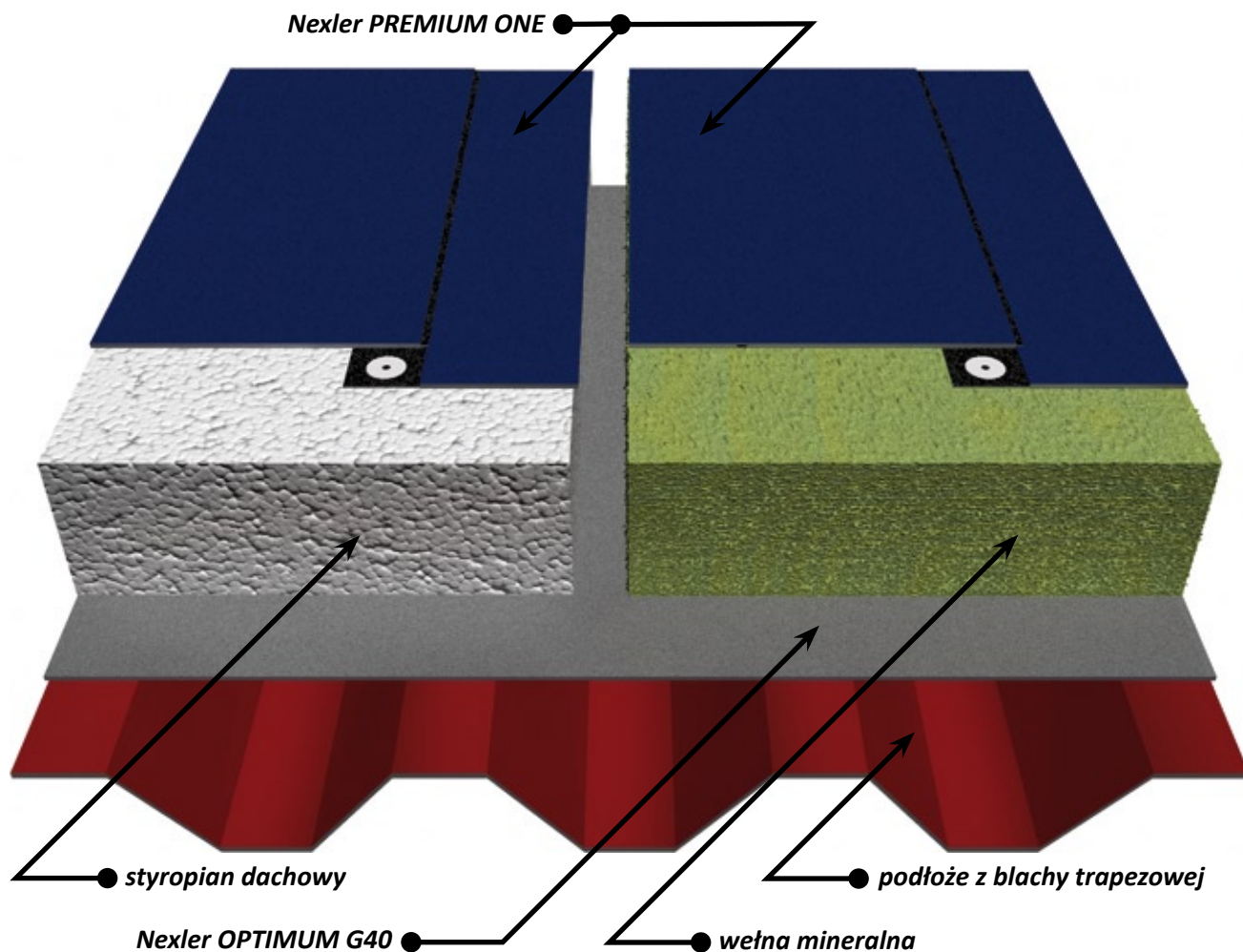
### Neler OPTIMUM G40 - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	tkanina szklana 200g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler OPTIMUM G40 - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 7,5 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(4,0 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -5°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 80°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	1700 ± 400 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	2200 ± 700 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(7,0 ± 3,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(7,0 ± 3,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	B roof (T1)	PN-EN 13501-5:2006

## Pokrycie jednowarstwowe na blasze trapezowej z izolacją termiczną



### Produkty opcjonalne

#### Papy paroizolacyjne:

Nexler PREMIUM 47, Nexler PREMIUM 40, Nexler OPTIMUM 40, Nexler OPTIMUM 33, Nexler ALU.

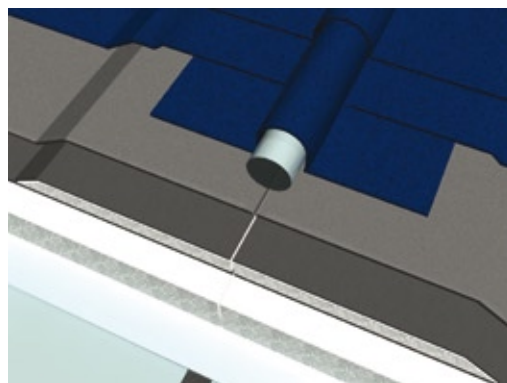
#### Papa nawierzchniowa:

Nexler OPTIMUM 53H.

**UWAGA:** dostępne rozwiązanie techniczne pod względem oddziaływania ognia zewnętrznego i wewnętrznego NRO\* i REI\*.

Nie wolno składować papy w postaci zrolowanej na leżąco, ponieważ może dojść do spłaszczenia rolki, a w konsekwencji do złego zgrzania hydroizolacji.

\* dokumenty dostępne na stronie internetowej [www.nexler.pl](http://www.nexler.pl)



Obróbka dylatacji

## Informacje techniczne

### Neler PREMIUM ONE - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa 250g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler PREMIUM ONE - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 5,0 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(5,3 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 100°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	1200 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	900 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	B roof (T1)	PN-EN 13501-5:2006

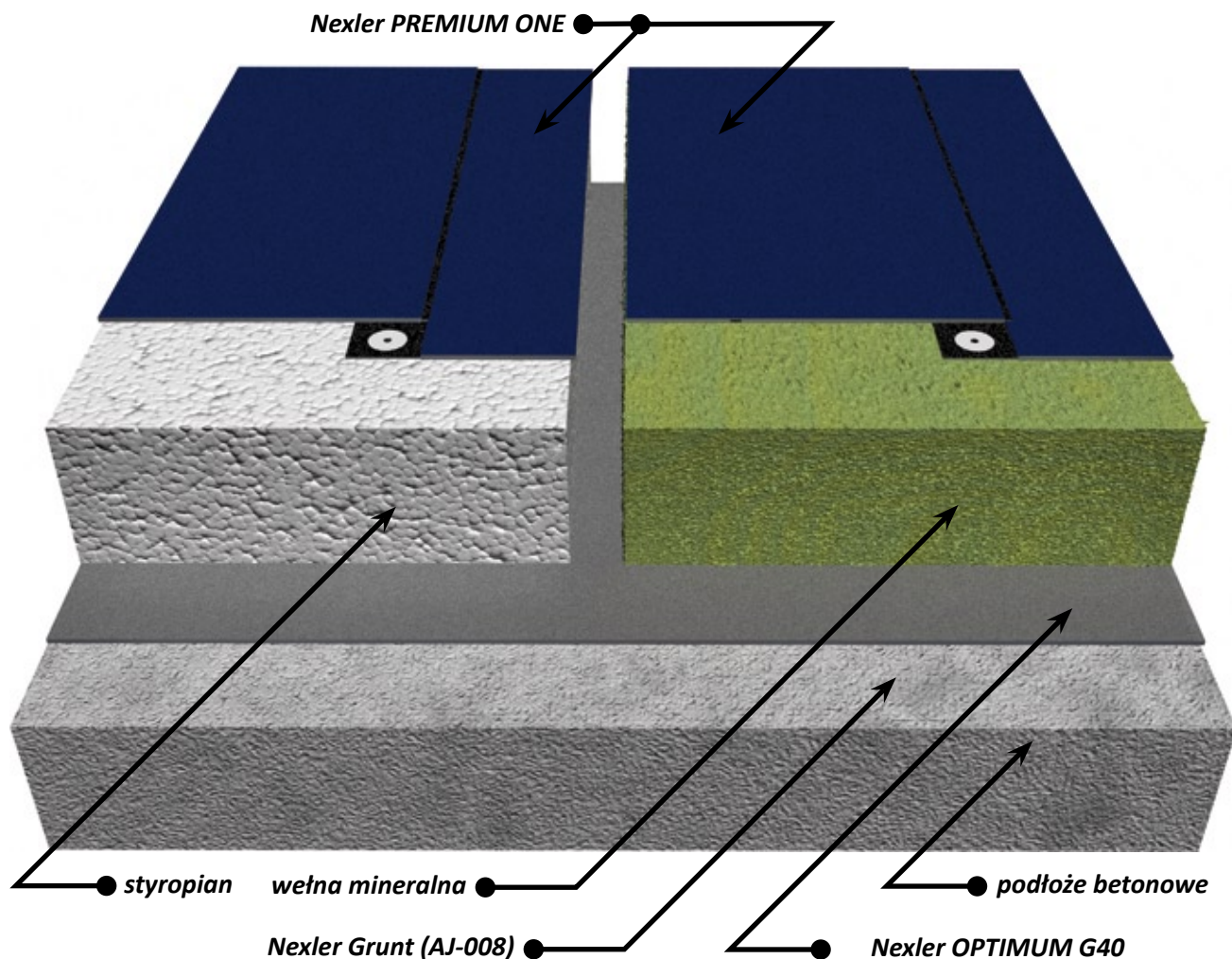
### Neler OPTIMUM 40 - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa 200g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler OPTIMUM 40 - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 7,5 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(4,0 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -5°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 80°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 60 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	900 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	650 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	F roof	PN-EN 13501-5:2006

## Pokrycie jednowarstwowe na podłożu betonowym z izolacją termiczną



### Produkty opcjonalne

#### Papy podkładowe:

Nexler PREMIUM 47, Nexler PREMIUM 40, Nexler OPTIMUM G40, Nexler STANDARD 30, Nexler STICK, Nexler ALU.

#### Papa nawierzchniowa:

Nexler OPTIMUM 53H.

**UWAGA:** dostępne rozwiązanie techniczne pod względem oddziaływania ognia zewnętrznego i wewnętrznego NRO\* i REI\*.

Pierwszy pas papy należy układać do znaku startowego zaznaczonego na podłożu. Papy są wyrobami elastycznymi, więc łatwo poddają się w czasie procesu aplikacji drobnym zmianom kierunku. Prawidłowe ułożenie pierwszego pasa zapobiega powstawaniu zjawiska skręcania papy tzw. „banana”.

\* dokumenty dostępne na stronie internetowej [www.nexler.pl](http://www.nexler.pl)

## Informacje techniczne

### Neler OPTIMUM 52H - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa 200g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler OPTIMUM 52H - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 5,0 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(5,2 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -5°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 80°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	900 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	650 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	B roof (T1)	PN-EN 13501-5:2006

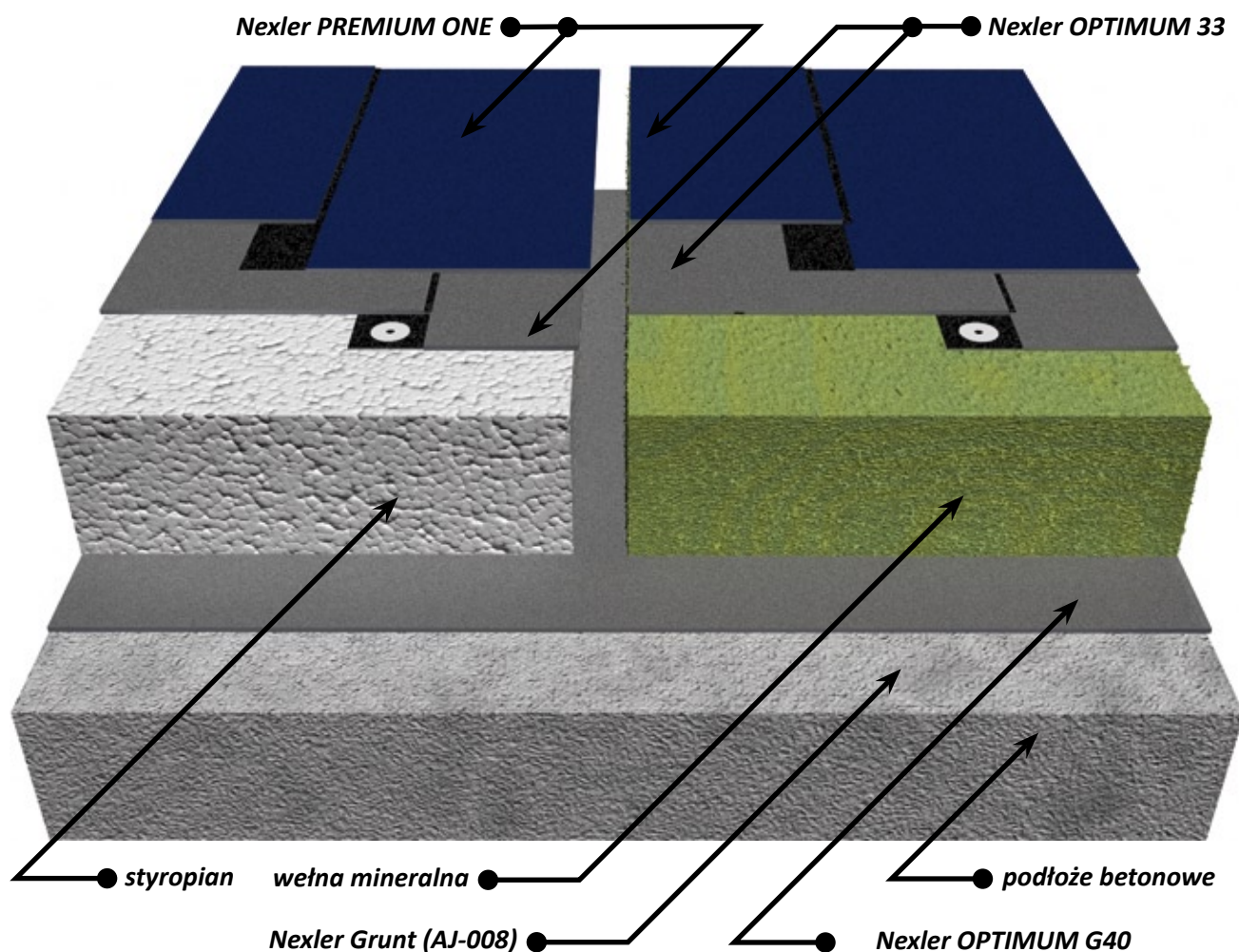
### Neler OPTIMUM 33 - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa 200g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler OPTIMUM 33 - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 10,0 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(3,3 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -5°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 80°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 60 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	850 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	600 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	F roof	PN-EN 13501-5:2006

## Pokrycie dwuwarstwowe na podłożu betonowym z izolacją termiczną



### Produkty opcjonalne

#### Papy podkładowe:

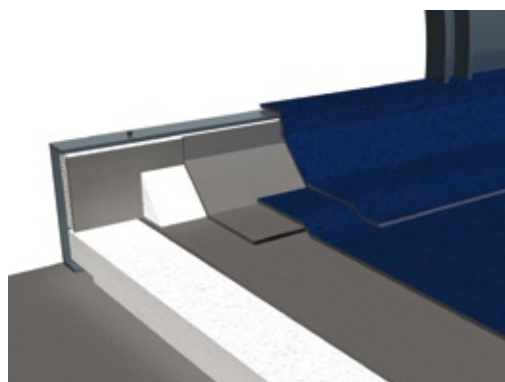
Nexler PREMIUM 47, Nexler PREMIUM 40, Nexler OPTIMUM G40, Nexler OPTIMUM 40, Nexler STICK, Nexler ALU.

#### Papy nawierzchniowe:

Nexler PREMIUM ONE, Nexler PREMIUM 56H, Nexler PREMIUM 53H, Nexler OPTIMUM 53H, Nexler OPTIMUM 52H, Nexler OPTIMUM 45H, Nexler OPTIMUM G42H, Nexler OPTIMUM 40H.

**UWAGA:** dostępne rozwiązanie techniczne pod względem oddziaływania ognia zewnętrznego i wewnętrznego NRO\* i REI\*.

\* dokumenty dostępne na stronie internetowej [www.nexler.pl](http://www.nexler.pl)



Obróbka podstawy świetlika dachowego

## Informacje techniczne

### Neler OPTIMUM 45H - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna, wierzchniego krycia
Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa 180g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler OPTIMUM 45H - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 7,5 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(4,5 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -5°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 80°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	850 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	600 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	Klasa E	PN-EN 13501-5:2006

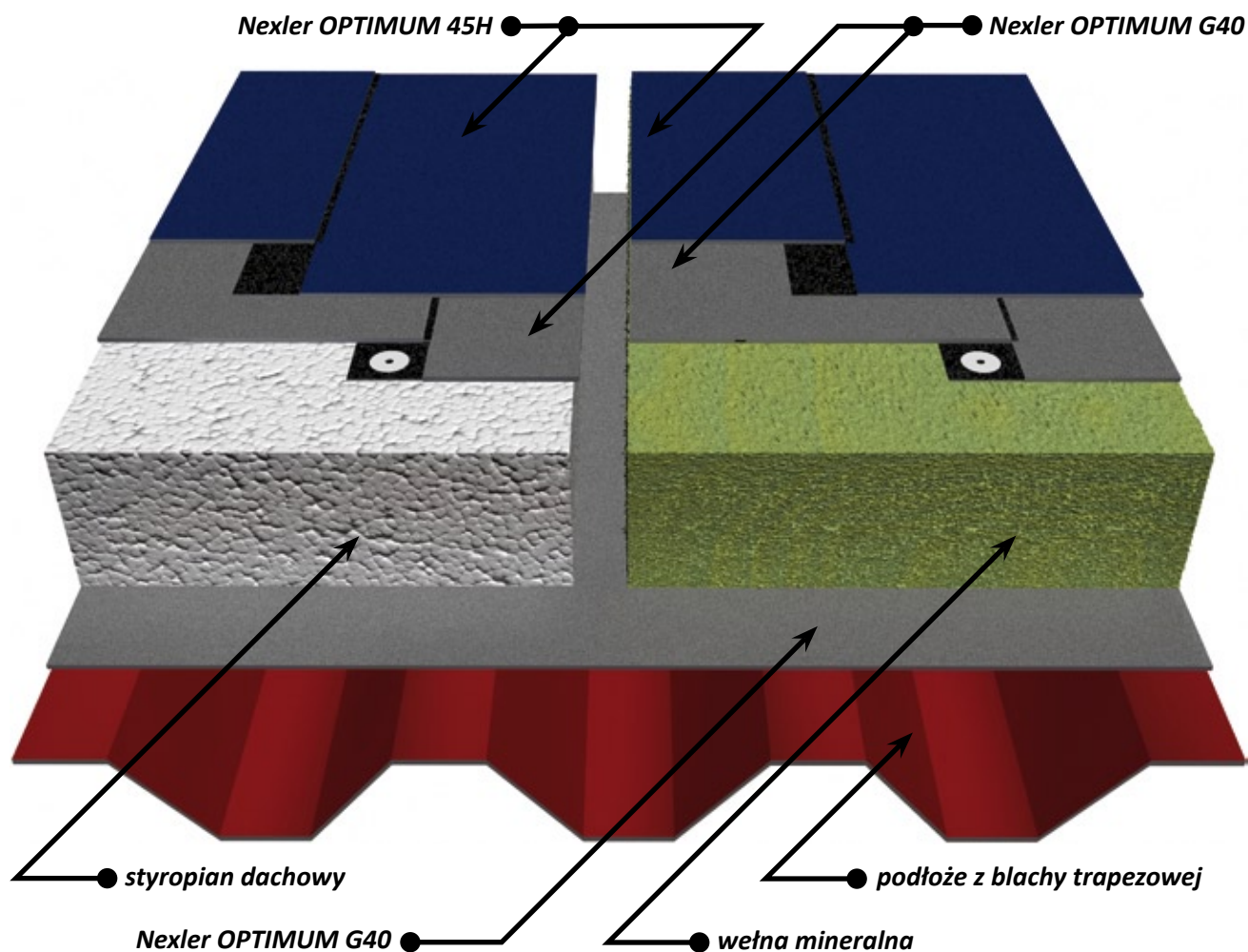
### Neler OPTIMUM G40 - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	tkanina szklana 200g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler OPTIMUM G40 - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 7,5 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(4,0 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -5°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 80°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	1700 ± 400 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	2200 ± 700 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(7,0 ± 3,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(7,0 ± 3,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	B roof (T1)	PN-EN 13501-5:2006

## Pokrycie dwuwarstwowe na blasze trapezowej z izolacją termiczną



### Produkty opcjonalne

#### Papy podkładowe:

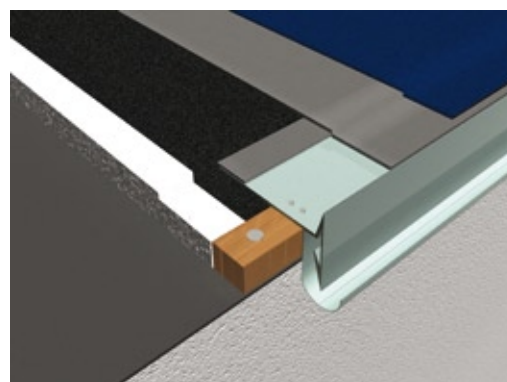
Nexler PREMIUM 47, Nexler PREMIUM 40, Nexler OPTIMUM 40, Nexler OPTIMUM 33, Nexler STICK, Nexler ALU.

#### Papy nawierzchniowe:

Nexler PREMIUM ONE, Nexler PREMIUM 56H, Nexler PREMIUM 53H, Nexler OPTIMUM 53H, Nexler OPTIMUM 52H, Nexler OPTIMUM 45H, Nexler OPTIMUM G42H, Nexler OPTIMUM 42H, Nexler OPTIMUM 40H, Nexler STANDARD 42H.

**UWAGA:** dostępne rozwiązanie techniczne pod względem oddziaływania ognia zewnętrznego i wewnętrznego NRO\* i REI\*.

\* dokumenty dostępne na stronie internetowej [www.nexler.pl](http://www.nexler.pl)



Obróbka okapu (z rynną dachową)

## Informacje techniczne

### Neler PREMIUM ONE - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa 250g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler PREMIUM ONE - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 5,0 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(5,3 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 100°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	1200 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	900 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	B roof (T1)	PN-EN 13501-5:2006

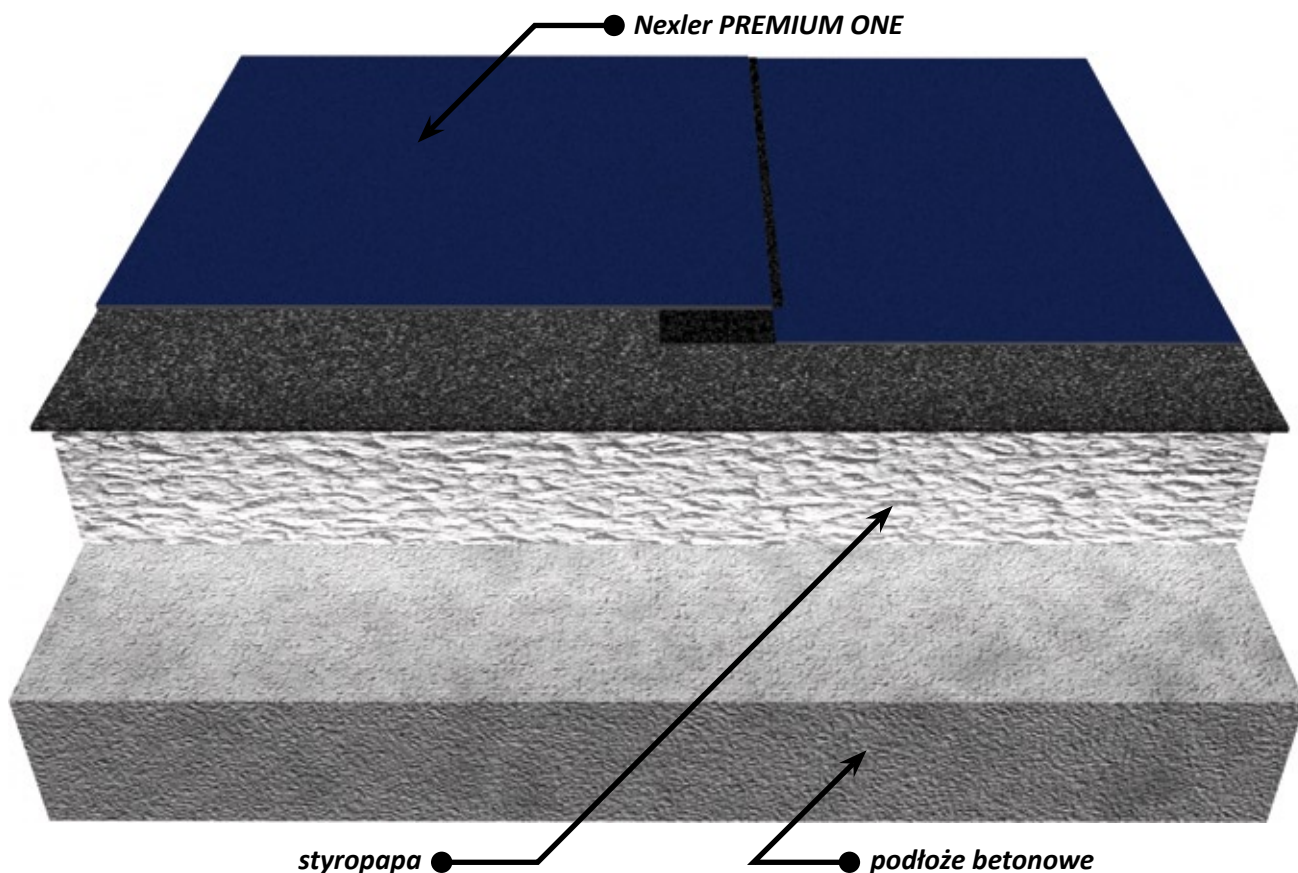
### Neler PREMIUM 53H - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa 250g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler PREMIUM 53H - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 5,0 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(5,3 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -25°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 100°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	1200 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	900 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	B roof (T1)	PN-EN 13501-5:2006

## Pokrycie jednowarstwowe na podłożu betonowym z izolacją ze styropapy



### Produkty opcjonalne

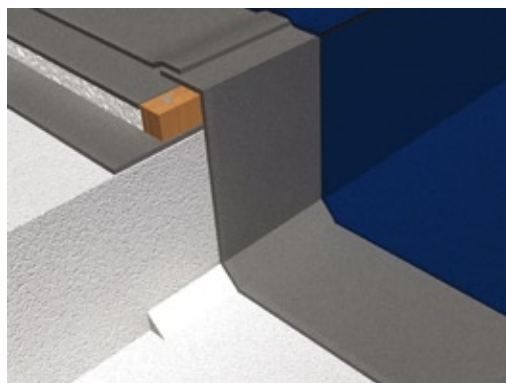
#### Papy nawierzchniowe:

Nexler PREMIUM 56H, Nexler PREMIUM 53H, Nexler PREMIUM 52H, Nexler OPTIMUM 53H, Nexler OPTIMUM 52H, Nexler OPTIMUM 45H.

**UWAGA:** dostępne rozwiązanie techniczne pod względem oddziaływania ognia zewnętrznego i wewnętrznego NRO\* i REI\*.

Wyroby papowe szybko się ochładzają, a długo ogrzewają.

Papa ze względu na „pamięć kształtu” powinna być przed aplikacją „szpaltowana” tzn. rozwijana na płasko i układana w stosy, następnie zwijana w rolkę na sam proces aplikacji.



Obróbka koryta dachowego

\* dokumenty dostępne na stronie internetowej [www.nexler.pl](http://www.nexler.pl)

## Informacje techniczne

### Neler PREMIUM 53H - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa 250g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler PREMIUM 53H - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 5,0 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(5,3 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -25°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 100°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	1200 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	900 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	B roof (T1)	PN-EN 13501-5:2006

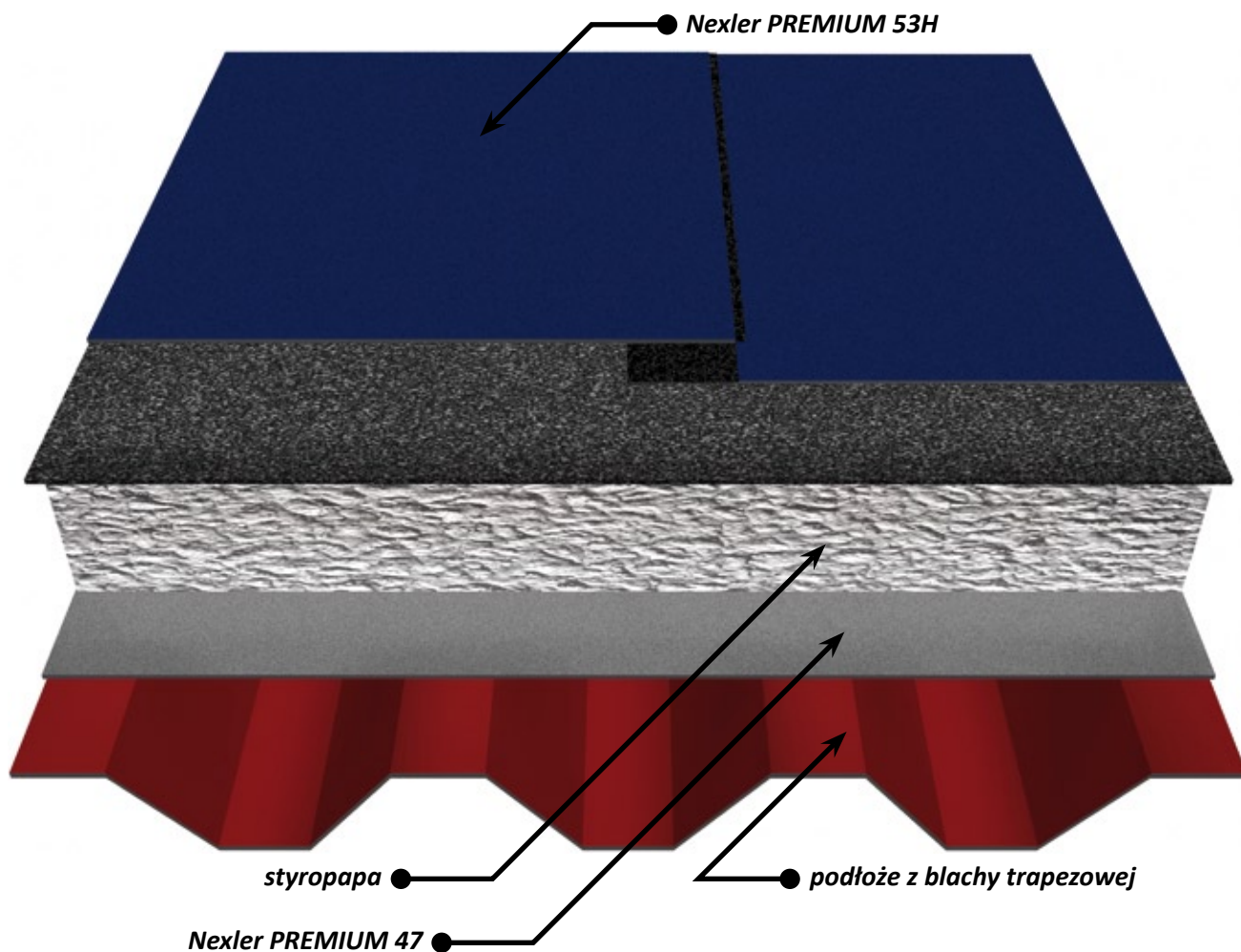
### Neler OPTIMUM G40 - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	tkanina szklana 200g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler OPTIMUM G40 - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 7,5 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(4,0 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -5°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 80°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	1700 ± 400 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	2200 ± 700 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(7,0 ± 3,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(7,0 ± 3,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	B roof (T1)	PN-EN 13501-5:2006

## Pokrycie jednowarstwowe na blasze trapezowej z izolacją ze styropapa



### Produkty opcjonalne

#### Papy paroizolacyjne:

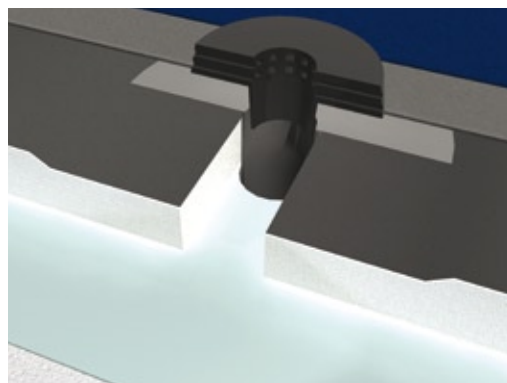
Nexler PREMIUM 47, Nexler PREMIUM 40, Nexler OPTIMUM 40, Nexler OPTIMUM 33, Nexler STICK, Nexler ALU.

#### Papy nawierzchniowe:

Nexler PREMIUM ONE, Nexler PREMIUM 56H, Nexler PREMIUM 52H, Nexler OPTIMUM 53H, Nexler OPTIMUM 52H, Nexler OPTIMUM 45H.

**UWAGA:** dostępne rozwiązanie techniczne pod względem oddziaływania ognia zewnętrznego i wewnętrznego NRO\* i REI\*.

\* dokumenty dostępne na stronie internetowej [www.nexler.pl](http://www.nexler.pl)



Obróbka wpustu dachowego

## Informacje techniczne

### Neler PREMIUM 47 - Opis wyrobu

Rodzaj wyrobu	papa asfaltowa zgrzewalna
Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa 250g/m <sup>2</sup>
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej	posypka drobno ziarnista lub folia PE
Wykończenie powierzchni dolnej	folia PE

### Neler PREMIUM 47 - Parametry wyrobu

	Wymagania	Metody badań
Długość arkusza	≥ 5,0 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość arkusza	(1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Grubość arkusza	(4,7 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -25°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 100°C	PN-EN 1110:2001
Wodoszczelność	wodoszczelna w 60 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	1200 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	900 ± 200 N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - wzdłuż	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie - w poprzek	(50,0 ± 15,0) %	PN-EN 12311-1:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zew.	B roof (T1)	PN-EN 13501-5:2006

### Nexler GRUNT (AJ-008) - Przeznaczenie

Produkt przeznaczony jest do stosowania na zimno na zewnątrz obiektów budowlanych. Do gruntowania podłoża przed nałożeniem właściwej izolacji wodochronnej i do wykonywania powłok przeciwwilgociowych. Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoży mineralnych oraz doskonałe właściwości penetracyjne w głąb powierzchni. Zabezpiecza beton przed wilgocią i korozją. Do gruntowania powierzchni pod papy asfaltowe, asfaltowo-polimerowe i samoprzylepne.

### Nexler GRUNT (AJ-008) - Uwagi

Zaleca się użycie produktu przed upływem 360 dni od daty produkcji. Nie należy stosować produktu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży żywnościowej. Wyrób zawiera rozpuszczalniki organiczne. Przy wykonywaniu prac należy przestrzegać przepisów BHP, nosić odzież ochronną. Wyrób należy stosować w miejscach przewiewnych i z dala od źródła ognia.

### Nexler GRUNT (AJ-008) - Informacje Dodatkowe

Skład: produkt jest mieszaniną węglowodorów pochodzenia naftowego. Zawiera: destylaty lekkie z reformingu katalitycznego traktowane wodorem. Frakcja węglowodorów aromatycznych C18-C12.

Czas wysychania: szybkoschnący ≤ 6h.

Lepkość czas wypływu, kubek 5(s); 53±10%.

Zawartość wody ≤ 0,5%.

Sposób aplikacji: szczotka, wałek lub urządzenie natryskowe.

Temperatura stosowania powyżej +5°C.

Zgodność z Aprobata techniczną IBDiM Nr AT/2009-03-2558.

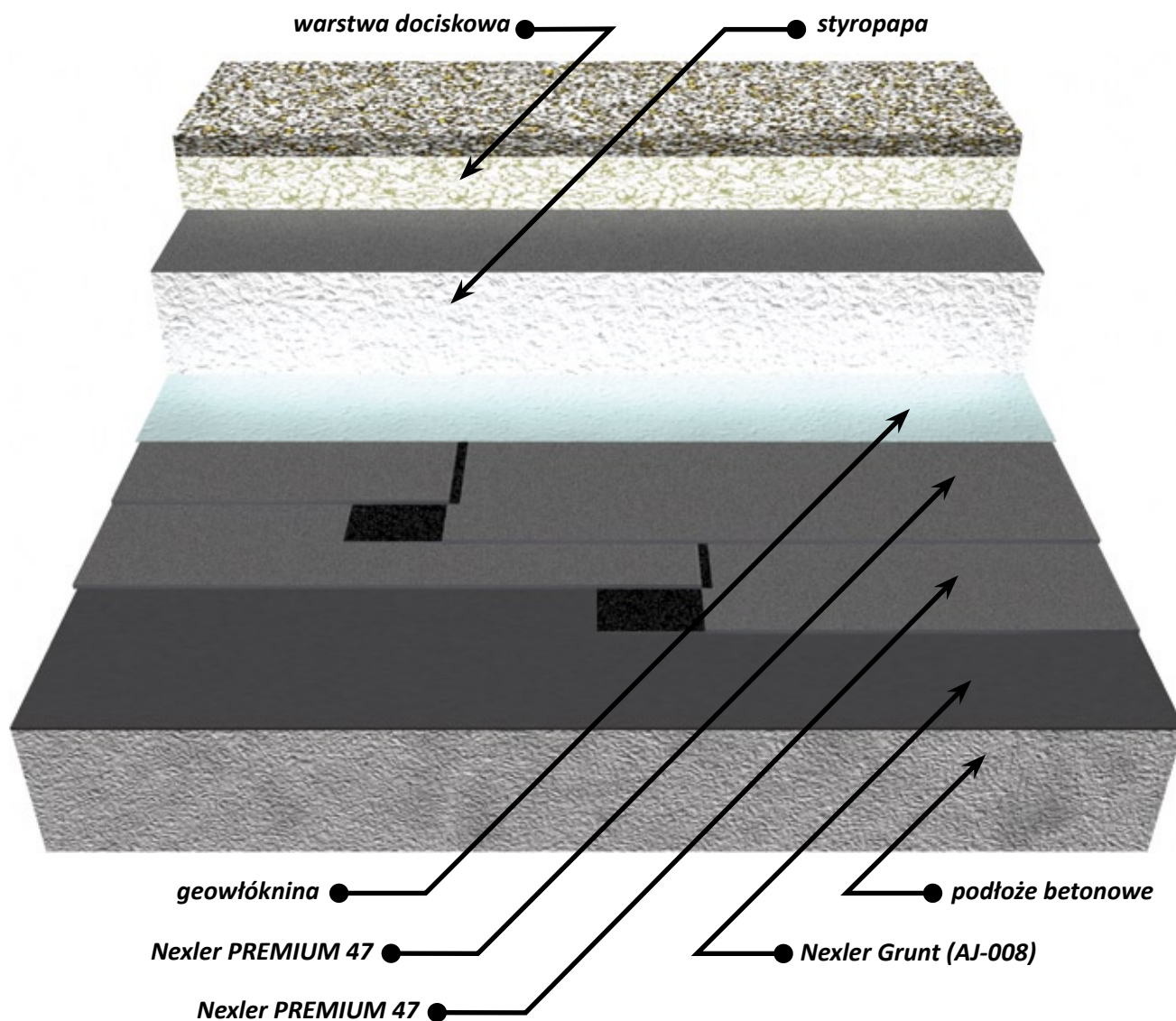
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr F/13/BG/59/2010.

Deklaracja zgodności: dkl/AJ-008/2.

Zużycie: 0,2-0,4 l/m<sup>2</sup>.

Opakowanie: 18kg/20l.

## Pokrycie dwuwarstwowe w systemie dachu odwróconego



### Produkty opcjonalne

#### Papy podkładowe:

Nexler PREMIUM 40, Nexler OPTIMUM 40, Nexler OPTIMUM G40, Nexler OPTIMUM 33, Nexler STICK, Nexler ALU.

**UWAGA:** Wypływ jest gwarancją szczelności.

Chodzenie po rozgrzanej papie w czasie upałów jest zabronione.

## Czy kupując materiały hydroizolacyjne możesz dostać coś więcej niż tylko same produkty?

Niemal każda inwestycja budowlana jest złożonym przedsięwzięciem, wymagającym ciągłego nadzoru nad ogromną liczbą elementów. Jest jednak prosty sposób na ułatwienie sobie tego zadania. **Nexler** - jako pierwszy producent materiałów hydroizolacyjnych - ma jasną filozofię działania, której podstawą jest **zapewnienie Ci spokoju**. Dajemy z siebie wszystko, żeby nasi klienci i kontrahenci mieli więcej czasu. Zadbaliśmy już o to, by produkty były wysokiej jakości, ceny na odpowiednim poziomie, a dostawy docierały na czas. Teraz wystarczy jedynie, że poświęcisz chwilę na złożenie zamówienia. A jeśli będziesz mieć dodatkowe pytania, nasi doradcy zawsze chętnie na nie odpowiedzą i pomogą najlepiej dobrać właściwe materiały hydroizolacyjne.

Wejdź na stronę [www.nexler.pl](http://www.nexler.pl), gdzie przekonasz się, że poszukiwania materiałów hydroizolacyjnych najlepiej zacząć od marki **Nexler**. Znajdziesz tam mnóstwo informacji o technologii, produktach i osobach, które od dziś będą pracować na Twój spokój.

### Doradca techniczny

■ tel. +48 504 127 988

### Przedstawiciele handlowi



**1** zachodniopomorskie  
pomorskie  
tel. +48 505 001 674

**2** kujawsko pomorskie  
warmińsko-mazurskie  
podlaskie  
mazowieckie bez pld. części  
tel. +48 797 197 017

**3** opolskie  
dolnośląskie  
tel. +48 797 197 020

**4** śląskie  
tel. +48 797 197 018

**5** wielkopolskie  
lubuskie  
tel. +48 505 001 673

**6** świętokrzyskie  
lubelskie  
łódzkie  
pld. część woj. mazowieckiego  
tel. +48 503 120 531

**7** podkarpackie  
małopolskie  
tel. +48 505 001 672

## Nexler. Pracujemy na Twój spokój.

Dział Obsługi Klienta:  
tel. +48 13 446 67 29 do 33  
fax +48 13 446 67 34  
e-mail: [dok@nexler.pl](mailto:dok@nexler.pl)  
[www.nexler.pl](http://www.nexler.pl)

Producent: LOTOS Asphalt Sp. z o.o.

