

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**, 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.

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.

**Materiały
hydroizolacyjne**

Dział Obsługi Klienta:
tel. +48 13 446 67 30 do 33
fax +48 13 446 67 34
e-mail: dok@nexler.pl
www.nexler.pl

Producent: LOTOS Asphalt Sp. z o.o.



Nazwa wyrobu	Rodzaj masy asfaltowej	jednowarstwowa	wierzchniego krycia	podkładowa	izolacyjna przeciwwodna	izolacyjna przeciwwilgociowa	zgrzewanie	mocowanie mechaniczne	klejenie	Powierzchnia góra / dół	Typ osnowy	Grubość	Giętkość	Spywanie	Wytrzymałość – wzdłuż [N/50 mm]	Wytrzymałość – w poprzek [N/50 mm]	Wydłużenie – wzdłuż [%]	Wydłużenie – w poprzek [%]	Długość	Szerokość	Ilość na palecie	Gwarancja	
Nexler PREMIUM																							
Papa jednowarstwowa																							
Nexler PREMIUM ONE (PYE PV250 S53)	modyf. SBS	x	x				x	x		posypka - folia	poliester	250 g/m ²	5,3 mm ± 0,2	≤ -20°C	≥ 100°C	1200 ± 200	900 ± 200	50 ± 15	50 ± 15	≥ 5 m	1 m ± 0,01	120 m ²	10 lat
Papy wierzchniego krycia																							
Nexler PREMIUM 53H (PYE PV250 S53)	modyf. SBS	(*)	x				x			posypka - folia	poliester	250 g/m ²	5,3 mm ± 0,2	≤ -25°C	≥ 100°C	1200 ± 200	900 ± 200	50 ± 15	50 ± 15	≥ 5 m	1 m ± 0,01	120 m ²	15 lat (*)
Nexler PREMIUM 52H (PYE PV200 S52)	modyf. SBS	(*)	x				x			posypka - folia	poliester	200 g/m ²	5,2 mm ± 0,2	≤ -20°C	≥ 100°C	900 ± 200	650 ± 200	50 ± 15	50 ± 15	≥ 5 m	1 m ± 0,01	120 m ²	15 lat (*)
Papy podkładowe i izolacyjne																							
Nexler PREMIUM 47 (PYE PV250 S47)	modyf. SBS			x	x		x	x		piasek - folia folia-folia	poliester	250 g/m ²	4,7 mm ± 0,2	≤ -25°C	≥ 100°C	1200 ± 200	900 ± 200	50 ± 15	50 ± 15	≥ 5 m	1 m ± 0,01	120 m ²	15 lat
Nexler PREMIUM 40 (PYE PV200 S40)	modyf. SBS			x	x		x	x		piasek - folia folia-folia	poliester	200 g/m ²	4,0 mm ± 0,2	≤ -20°C	≥ 100°C	900 ± 200	650 ± 200	50 ± 15	50 ± 15	≥ 7,5 m	1 m ± 0,01	150 m ²	15 lat
Nexler OPTIMUM																							
Papy wierzchniego krycia																							
Nexler OPTIMUM 52H (PYE PV200 S52)	modyf. SBS		x				x			posypka - folia	poliester	200 g/m ²	5,2 mm ± 0,2	≤ -5°C	≥ 80°C	900 ± 200	650 ± 200	50 ± 15	50 ± 15	≥ 5 m	1 m ± 0,01	120 m ²	10 lat
Nexler OPTIMUM 45H (PYE PV180 S45)	modyf. SBS		x				x			posypka - folia	poliester	180 g/m ²	4,5 mm ± 0,2	≤ -10°C	≥ 80°C	850 ± 200	600 ± 200	50 ± 15	50 ± 15	≥ 7,5 m	1 m ± 0,01	150 m ²	10 lat
Nexler OPTIMUM G42H (G200 S42)	modyf. SBS		x				x			posypka - folia	tkanina szklana	200 g/m ²	4,2 mm ± 0,2	≤ -5°C	≥ 80°C	1700 ± 400	2200 ± 400	7 ± 3	7 ± 3	≥ 7,5 m	1 m ± 0,01	150 m ²	10 lat
Nexler OPTIMUM 40H (PYE PV180 S40)	modyf. SBS		x				x			posypka - folia	poliester	180 g/m ²	4,0 mm ± 0,2	≤ -5°C	≥ 80°C	850 ± 200	600 ± 200	50 ± 15	50 ± 15	≥ 7,5 m	1 m ± 0,01	150 m ²	10 lat
Papy podkładowe i izolacyjne																							
Nexler OPTIMUM 40 (PYE PV200 S40)	modyf. SBS			x	x		x	x		piasek - folia folia-folia	poliester	200 g/m ²	4,0 mm ± 0,2	≤ -5°C	≥ 80°C	900 ± 200	650 ± 200	50 ± 15	50 ± 15	≥ 7,5 m	1 m ± 0,01	150 m ²	10 lat
Nexler OPTIMUM G40 (G200 S40)	modyf. SBS			x		x	x	x		piasek - folia folia-folia	tkanina szklana	200 g/m ²	4,0 mm ± 0,2	≤ -5°C	≥ 80°C	1700 ± 400	2200 ± 400	7 ± 3	7 ± 3	≥ 7,5 m	1 m ± 0,01	150 m ²	10 lat
Nexler OPTIMUM 33 (PYE PV180 S33)	modyf. SBS			x	x		x	x		piasek - folia folia-folia	poliester	180 g/m ²	3,3 mm ± 0,2	≤ -5°C	≥ 80°C	850 ± 200	600 ± 200	50 ± 15	50 ± 15	≥ 10 m	1 m ± 0,01	200 m ²	10 lat
Nexler STANDARD																							
Papa wierzchniego krycia																							
Nexler STANDARD 42H (V60 S42)	oksyd.		x				x			posypka - folia	welon szklany	60 g/m ²	4,2 mm ± 0,2	≤ 0°C	≥ 70°C	450 ± 150	250 ± 100	3 ± 1,5	3 ± 1,5	≥ 7,5 m	1 m ± 0,01	150 m ²	5 lat
Nexler W64/1200	oksyd.		x					x	x	posypka - folia	welon szklany	60 g/m ²	2,5 mm ± 0,2	≤ 0°C	≥ 70°C	300 ± 100	200 ± 100	3 ± 1,5	3 ± 1,5	≥ 15 m	1 m ± 0,01	225 m ²	1 rok
Papa podkładowa i izolacyjna																							
Nexler STANDARD 30 (V60 S30)	oksyd.			x		x	x			piasek - folia folia-folia	welon szklany	60 g/m ²	3,0 mm ± 0,2	≤ 0°C	≥ 70°C	450 ± 150	250 ± 100	3 ± 1,5	3 ± 1,5	≥ 10 m	1 m ± 0,01	200 m ²	5 lat
Nexler P64/1200	oksyd.			x				x	x	piasek - folia	welon szklany	60 g/m ²	1,5 mm ± 0,2	≤ 0°C	≥ 70°C	300 ± 100	200 ± 100	3 ± 1,5	3 ± 1,5	≥ 20 m	1,05 m ± 0,01	378 m ²	1 rok
Nexler GRUNT																							
Asfaltowy środek gruntujący																							
Nexler GRUNT (AJ-008)	Szybko schnący i łatwy w stosowaniu (gotowy do użycia) dający się nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem na suchą i oczyszczoną powierzchnię. Do gruntowania powierzchni pod papy asfaltowe, asfaltowo-polimerowe, zgrzewalne lub samoprzylepne.											Posiada doskonałe właściwości penetracji w głąb izolowanych powierzchni, zabezpiecza beton przed wilgocią i korozją.				Posiada dobrą przyczepność do podłoży mineralnych - zużycie 0,3 - 0,6 kg/m ² .			Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr F/13/BG/59/2010. Aprobata Techniczna IBDiM Nr AT/2009-03-2558.				

(*) Możliwość wykorzystania w systemach jednowarstwowych (gwarancja 10 lat).