

Nazwa wyrobu	Rodzaj masy asfaltowej	jednowarstwowa	wierzchniego krycia	podkładowa	izolacyjna przeciwwodna	izolacyjna przeciwwilgociowa	zgrzewanie	mocowanie mechaniczne	klejenie	Powierzchnia góra / dół	Typ osnowy	Grubość	Giętkość	Splywanie	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)	Szybkoschnący 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 podłoża 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).