

Szczegóły oferty na stronie: www.nexler.pl

Produkt	Zastosowanie	Aplikacja	Modyfikacja SBS	Rodzaj osnowy	Gramatura osnowy	Grubość papy	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	Giętkość w niskiej temperaturze	Wytrzymałość na rozciąganie – wzdłuż	Wytrzymałość na rozciąganie – w poprzek	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej – wzdłuż i w poprzek	Długość rolki	Szerokość rolki	Ilość papy na palecie	Okres gwarancji
Papa jednowarstwowa															
WZM PYE-20 PV250 S53	jednowarstwowe zabezpieczenie hydroizolacyjne dachów	zgrzewanie lub mocowanie mechaniczne	tak	włóknina poliestrowa	250 g/m²	5,3 mm (± 0,2 mm)	≥ 100°C	≤ -20°C	1200 N/50mm (± 200 N/50mm)	900 N/50mm (± 200 N/50mm)	50 % (± 15 %)	≥ 5 m	1 m (± 0,01 m)	120 m ²	10 lat
Papy wierzchniego krycia															
WZ PYE-20 PV250 S53	papa wierzchniego krycia w wielowarstwowych systemach hydroizolacyjnych dachów	zgrzewanie	tak	włóknina poliestrowa	250 g/m²	5,3 mm (± 0,2 mm)	≥ 100°C	≤ -20°C	1200 N/50mm (± 200 N/50mm)	900 N/50mm (± 200 N/50mm)	50 % (± 15 %)	≥ 5 m	1 m (± 0,01 m)	120 m ²	15 lat
WZ PYE-20 PV200 S52			tak		200 g/m²	5,2 mm (± 0,2 mm)	≥ 100°C	≤ -20°C	900 N/50mm (± 200 N/50mm)	650 N/50mm (± 200 N/50mm)	50 % (± 15 %)	≥ 5 m	1 m (± 0,01 m)	120 m ²	15 lat
WZ PYE-5 PV200 S52			tak		200 g/m²	5,2 mm (± 0,2 mm)	≥ 80°C	≤ -5°C	900 N/50mm (± 200 N/50mm)	650 N/50mm (± 200 N/50mm)	50 % (± 15 %)	≥ 5 m	1 m (± 0,01 m)	120 m ²	10 lat
WZ PYE-10 PV160 S45			tak		160 g/m²	4,5 mm (± 0,2 mm)	≥ 80°C	≤ -10°C	800 N/50mm (± 200 N/50mm)	550 N/50mm (± 200 N/50mm)	50 % (± 15 %)	≥ 7,5 m	1 m (± 0,01 m)	150 m ²	10 lat
WZ PYE-10 PV160 S40			tak		160 g/m²	4,0 mm (± 0,2 mm)	≥ 80°C	≤ -10°C	800 N/50mm (± 200 N/50mm)	550 N/50mm (± 200 N/50mm)	50 % (± 15 %)	≥ 7,5 m	1 m (± 0,01 m)	150 m ²	10 lat
WV60 PYE-5 S42	papa wierzchniego krycia w wielowarstwowych systemach hydroizolacyjnych dachów	zgrzewanie	tak	welon szklany	60 g/m²	4,2 mm (± 0,2 mm)	≥ 80°C	≤ -5°C	550 N/50mm (± 150 N/50mm)	250 N/50mm (± 100 N/50mm)	3 % (± 1,5 %)	≥ 7,5 m	1 m (± 0,01 m)	150 m ²	7 lat
WV60 S42			nie		60 g/m²	4,2 mm (± 0,2 mm)	≥ 70°C	≤ 0°C	550 N/50mm (± 150 N/50mm)	250 N/50mm (± 100 N/50mm)	3 % (± 1,5 %)	≥ 7,5 m	1 m (± 0,01 m)	150 m ²	5 lat
Papy podkładowe															
PZ PYE-20 PV160 S35	papa podkładowa w wielowarstwowych systemach hydroizolacyjnych dachów	zgrzewanie lub mocowanie mechaniczne	tak	włóknina poliestrowa	160 g/m²	3,5 mm (± 0,2 mm)	≥ 100°C	≤ -20°C	800 N/50mm (± 200 N/50mm)	550 N/50mm (± 200 N/50mm)	50 % (± 15 %)	≥ 10 m	1 m (± 0,01 m)	200 m ²	15 lat
PZ PYE-5 PV200 S40			tak		200 g/m²	4,0 mm (± 0,2 mm)	≥ 80°C	≤ -5°C	900 N/50mm (± 200 N/50mm)	650 N/50mm (± 200 N/50mm)	50 % (± 15 %)	≥ 7,5 m	1 m (± 0,01 m)	150 m ²	10 lat
PZ PYE-5 PV180 S33			tak		180 g/m²	3,3 mm (± 0,2 mm)	≥ 80°C	≤ -5°C	850 N/50mm (± 200 N/50mm)	600 N/50mm (± 200 N/50mm)	50 % (± 15 %)	≥ 10 m	1 m (± 0,01 m)	200 m ²	10 lat
PV60 PYE-5 S30	papa podkładowa w wielowarstwowych systemach hydroizolacyjnych dachów	zgrzewanie	tak	welon szklany	60 g/m²	3,0 mm (± 0,2 mm)	≥ 80°C	≤ -5°C	550 N/50mm (± 150 N/50mm)	250 N/50mm (± 100 N/50mm)	3 % (± 1,5 %)	≥ 10 m	1 m (± 0,01 m)	200 m ²	7 lat
PV60 S30			nie		60 g/m²	3,0 mm (± 0,2 mm)	≥ 70°C	≤ 0°C	550 N/50mm (± 150 N/50mm)	250 N/50mm (± 100 N/50mm)	3 % (± 1,5 %)	≥ 10 m	1 m (± 0,01 m)	200 m ²	5 lat