



NOROC 135g

Popis	
Noroc 115 g	vysoce difúzní, kontaktní membrána
číslo výrobku	4344130150897A
délka návínu	50 bm
šíře	1,50 bm
plošná šíře v návínu	75 m ²

Oblast použití :

Norock 135 lze použít volně na krokve, tepelnou izolaci i bednění od sklonu 17° se slepením přesahů a podtěsněním kontralatí při dodržení třídy těsnosti DHV 3.

Technické parametry :

Reakce na oheň dle EN 13501, EN 11925-2 : třída E

Odolnost proti pronikání vody dle EN 1928, EN 13111 : třída W1

Odolnost proti pronikání vody po umělém stárnutí dle EN 13859-1,2c : třída W1

Propustnost páry dle EN 12572, EN 1931 : 0,02 m (tolerance -0,01 / +0,015)

Pevnost v tahu v podélném směru dle EN 12311-1, EN 13859-1;2 : 285 N/50 mm

- po umělém stárnutí dle EN 13859-1;2 příl. c : 255 N/50 mm

Pevnost v tahu v příčném směru dle EN 12311-1, EN 13859-1;2 : 200 N/50 mm

- po umělém stárnutí dle EN 13859-1;2 příl. c : 175 N/50 mm

Tažnost v podélném směru dle EN 12311-1, EN13859-1;2 : 55 %

Tažnost v příčném směru dle EN 12311-1, EN13859-1;2 : 80 %

Tažnost v podélném směru po umělém stárnutí dle EN13859-1;2 příl. c : 40 %

Tažnost v příčném směru po umělém stárnutí dle EN13859-1;2 příl. c : 50 %

Odolnost proti protrhávání v podélném směru dle EN 12310-1, EN 13859-1;2 : 145 N

Odolnost proti protrhávání v příčném směru dle EN 12310-1, EN 13859-1;2 : 175 N

Rozměrová stálost dle EN 1107-2 : < 2 %

Ohebnost za nízkých teplot dle EN 1109, EN 495-5 : - 30°C

Propustnost vzduchu dle EN12114, EN 13859-1;2 : < 0,02 m³/(m².h.50Pa)

Teplotní rozsah použití : -40 / +80°C

Vodní sloupec dle EN 20811 : > 280 cm

Datum vydání: 07/2016 – tato verze nahrazuje všechna předchozí vydání TL