

W EŁON SZKLANY Prim aTessG lass Veil

Prim aTessG lass Veil to wyrob syntetyczny, wykonany z włókna szklanego. Jest on doskonałym materiałem ogniodopnym, chroniącym powierzchnię dachu przed gniciem. W ełon szklany stanowi doskonałą barierę rozdzielającą hydroizolacyjne pokrycia dachowe od spianianego polistyrenu (EPS) oraz styrodunu (XPS). Przedłuża żywotność i wytrzymałość rozdzielanych powierzchni, a także wzmocnia ich odporność na działanie wody.

Prim aTessG lass Veil is a synthetic product made of fiberglass. It is an excellent refractory material which protects roof surfaces from rotting. Glass veil is an excellent barrier separating waterproofing roofing of foam ed polystyrene (EPS) and extruded polystyrene (XPS). Extends the life and durability of the separated surfaces and strengthens their resistance to water.

Nazwa produktu / Product name:

Prim aTessG lass Veil

Typ wyrobu / Product type:

120 g/m² (ogniodopny/ fireproofing)

Główne właściwości/ Main features:

- § odporność na ogień / resistance to fire
- § wytrzymałość na rozciąganie / tensile strength
- § wodoodpomy / waterproofing
- § antykorzyzny / anti-corrosion
- § odpomy na chemikalia / resistant to chemicals
- § wysoka odporność na warunki atmosferyczne / insensitive to weather conditions

Zastosowanie / Application:

- § zgodnie z projektem i wymogami obiektu / accordance with the design and building requirements

Dane produktu / Product details:

Kolor/Color: biały / white
Długość rolki/Length of roll: 100 mb / 100 running meters
Szerokość rolki/Widths: 2 m

Surowiec / Raw material	Włókno szklane / Glass fibre textile
Grobość / Thickness	1,25 mm +/-10%
Masa powierzchniowa / Area mass	120 g/m ² +/-10%
Reakcja na ogień / Fire reaction	A2
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż / Tensile strength MD	270 N / 50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek / Tensile strength CD	130 N / 50 mm
Dopuszczalna temperatura instalacji w gruncie / Permissible temperature of the installation in the ground	-30°C / +60°C

Przechowywanie zapakowanego materiału nie powinno przekraczać terminu 12 miesięcy od daty produkcji. Jeżeli termin ten zostanie przekroczony, zalecamy sprawdzić materiał przed użyciem. Produkt powinien być przechowywany i transportowany w warunkach suchych.

Storage period of packed material should not exceed 12 months after date of production. If this is exceeded, we recommend examination of the material before use. The material must be kept dry during storage and transportation.