

# TEXTIL

## KARTA PRODUKTU NR: WPLES0122

wydanie b. z dnia 17.11.2022 nr. WPLES20122.b.PL/01-2022 anuluje i zastępuje WPLES0122.b.ES/05.2019

Produkt zgodny z normą zharmonizowaną EN 13813:2013

### OPIS

**TEXTIL** włóknina poliestrowa o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> stosowana w powłokowych systemach hydroizolacyjnych. Łatwa w montażu, odporna na promieniowanie UVA, zwiększa wytrzymałość systemu hydroizolacji powłokowej. Zachowuje elastyczność powstałej membrany. Pozwala na mostkowanie szczelin. Zwiększa odporność mechaniczną powstałej membrany pochłaniając możliwe ruchy podłoża.

### ZASTOSOWANIE

**TEXTIL** służy do wzmacniania wodochronnych membran akrylowych CAMPOLIN. Naprawa spękań przed nałożeniem płynnych membran.

### MONTAŻ

**TEXTIL** wymieszać i nałożyć żywicę akrylową zgodnie z dokumentacją techniczną. Suchą włókninę rozłóż na płynnej żywicy upewniając się, że gładka strona znajduje się na górze rozwiniętej rolki włókniny. Zakłady powinny wynosić co najmniej 5 cm na płaskiej powierzchni. Po ułożeniu włókniny dociśnij lekko wałkiem aby usunąć pęcherzyki powietrza spod włókniny. Nałóż drugą warstwę żywicy na górną część welonu, aby całkowicie ją zatopić. Powłoka końcowa powinna być gładka i jednolita.

### WŁAŚCIWOŚCI

Właściwości objęte oznakowaniem znakiem CE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADAWCZA
Ciężar	60 g/m <sup>2</sup>	ISO 9073-1
Grubość	0,7 mm	ISO 9073-2
Wytrzymałość na rozciąganie (L)	65 N/5 cm	ISO 9073-3
Wytrzymałość na rozciąganie (T)	100 N/5 cm	ISO 9073-3
Wydłużenie przy zerwaniu (L)	78 %	ISO 9073-3
Wydłużenie przy zerwaniu (T)	80 %	ISO 9073-3

### PAKOWANIE , PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		
Szerokość (m)	0,2	1,00
Długość (m)	50	50
Kolor	biały	biały
Składowanie	W suchym miejscu, wolnym od wilgoci i ciepła w pozycji pionowej.	

### DODATKOWE INFORMACJE

#### Środki ostrożności:

Arkusze nie zawierają składników stanowiących zagrożenie. Zgodność w zakresie higieny i bezpieczeństwa.