



Karta danych technicznych

TIMBER Protect SK

TIMBER Protect SK to kombinacja włókniny z obu stronną powłoką foliową oraz odpowiednio dostosowanym klejem poliakrylowym. Wytrzymała powłoka z tworzywa sztucznego ułatwia wykonanie prac. Możliwe jest oklejenie całej powierzchni elementów budowli szerokimi pasmami, stanowiącymi ochronę na czas transportu i budowy. Styki wykonuje się wzdłuż kraty znakującej, poprzecznie wymaga się zakładki o szerokości 10 cm.

ZALETY

- Samoprzylepne na całej powierzchni
- Przejroczysta
- Podwójna warstwa funkcjonalna
- Zmienne parametry dyfuzji
- Optymalizacja w celu szybszego pozbycia się resztek wilgoci z elementów budowlanych
- Bezpieczeństwo w związku z możliwością poslizgu: Powłoka antypoślizgowa
- Brak otarć włókniny
- Praktyczny nadruk w postaci kraty w celu zachowania właściwej szerokości zakładki
- Mała absorpcja ciepła dzięki jasnej kolorystyce, oszczędzającej materiał
- Dobra przyczepność do poprzedniej warstwy
- Brak szkodliwych emisji wewnątrz pomieszczeń

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- Ochrona na czas transportu elementów z litego drewna i materiałów drewnopochodnych
- Ochrona przez wpływem zjawisk atmosferycznych
- Stropy wewnętrzne i ściany
- Możliwość zastosowania również w roli trwałej warstwy nieprzepuszczalnej dla powietrza w BSP

PRODUKTY REKOMENDOWANE

	MA_AIRSTOP_ROLL
	OMEGA PLASTO
	UNI MS Masa uszczelniająco-klejąca

DOSTĘPNE WYMIARY

Numer artykułu	Szerokość rolki	Długość rolki	Dzielony pasek osłonowy	Kolor	Rolek/Paleta	Powierzchnia całkowita
3TPBZA	1.5 m	50 m	250 / 1250	Beżowy półprzezroczysty	24 rolek	1800 m ²
3TPW	1.5 m	50 m	250 / 1250	Biały półprzezroczysty	24 rolek	1800 m ²

DANE TECHNICZNE

Skład surowcowy	PP włóknina z podwójną powłoką specjalną antypoślizgową, specjalny klej akrylowy	Wartość Sd	0.28–2.68 m
Grubość	0.33 mm	Odporność na temperaturę	-40–70 °C
Temperatura obróbki	-5–40 °C	Gramatura	215 (±10%) g/m ²
Odporność na przesiąkanie wody	W1	Odporność na przesiąkanie wody	EN 1928
Wydłużenie w kierunku podłużnym	> 30 %	Wydłużenie w kierunku - poprzecznym	> 30 %
Wydłużenie	EN 12311-1	Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	>200 N/50mm
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	>200 N/50mm	Maksymalna siła rozciągająca	EN 12311 - 1
Wytrzymałość na rozdzielanie w kierunku podłużnym	> 50 N	Wytrzymałość na rozdzielanie w kierunku poprzecznym	> 50 N
Wytrzymałość na rozdzielanie	EN 12310-1	Składowanie	Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu
Dopuszczalna ekspozycja na warunki atmosferyczne	12 tygodni	Klasa reakcji na ogień	E
Klasa reakcji na ogień	EN 13501_1 / EN 11925_2		

TIMBER Protect SK

null null null null

