

# TEX-CORE 130

Specjalna tkanina wzmacniająca do powłok hydroizolacyjnych w płynie

## Opis

---

TEX-CORE 130 to tkanina wzmacniająca, składająca się z syntetycznych włókien poliestrowych, wytwarzana w procesach gręplowania i łączenia mechanicznego.

W przeciwieństwie do zwykłych „włóknin” dostępnych na rynku, TEX-CORE 130 jest odpowiednio miękka i łatwo impregnowalna, dzięki czemu doskonale nadaje się do pracy nawet w najbardziej skomplikowanych warunkach.

TEX-CORE 130 jest odporna na zasady, kwasy i substancje organiczne, pleśń, mikroorganizmy oraz promienie UV. Jej właściwości pozwalają na zachowanie niezmiennych właściwości technicznych hydroizolacji, powstałych w czasie i w każdych warunkach środowiskowych, takich jak upał, mróz, wilgotność itp. na odsłoniętych powierzchniach, płytkach ceramicznych lub w kontakcie z gruntem.

Gramatura: 130 gr/m<sup>2</sup>.

## Zastosowanie

---

Wzmocnienie uzupełniające do płynnych (lub płynnych cementowych) membran, niewzmocnionych włóknami, do tworzenia hydroizolacji, po której można chodzić, do pozostawienia na widoku, pod płytkami lub w kontakcie z podłożem.

## Sposób użycia

---

Po odpowiednim przygotowaniu podłoża, nałożyć najpierw obficie warstwę płynnej papy, a następnie nałożyć na wierzch TEX-CORE 130, całkowicie impregnując tkaninę dodatkową ilością produktu i lekko ją docisnąć w celu uniknięcia powstania zmarszczek i pęcherzyków powietrza. Kolejne warstwy TEX-CORE 130 należy ułożyć „na zakładkę” około 5 cm na już rozłożonym arkuszu. Następnie aplikować kolejne warstwy płynnej powłoki zgodnie z odpowiednią kartą techniczną.

---

## Dane techniczne

Charakterystyka	Metoda testu	Jednostka miary	Wartość nominalna	Tolerancja
Szerokopasmowa wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 10319	kN/m - MD	3,20	-0,70
		kN/m - CMD	3,20	-0,70
Wydłużenie	EN ISO 10319	% - MD	40,00	-20 / +20
		% - CMD	50,00	-20 / +20
Odporność na przebijanie statyczne	EN ISO 12236	N	600	-100
Odporność na przebijanie dynamiczne	EN ISO 13433	mm	>50	
Odporność na przebijanie piramidalne na podłożu	EN 14574	N	NPD	NPD
Rozmiar otworu charakterystyka - O90	EN ISO 12956	µm	80	-30 / +30
Normalna przepuszczalność na płasko	EN ISO 11058	m/s	0,075	-0,022
Zdolność drenażowa na płasko	EN ISO 12958	$\frac{m^2}{s} - 20$ kPa - i=1	NPD	NPD
		$\frac{m^2}{s} - 100$ kPa - i=1	NPD	NPD
		$\frac{m^2}{s} - 200$ kPa - i=1	NPD	NPD
Prognoza trwałości	EN 13249/57:2016,ANNEX B	Do pokrycia w ciągu 1 dnia od położenia. Prognoza trwałości minimalna 5 lat w naturalnym środowisku z 4<pH<9 i temperaturze podłoża <25 ° C		
	EN 13265:2016,ANNEX B			
Niebezpieczne substancje	NpD			

## Opakowania

### OPAKOWANIA

Rolki: 50 m<sup>2</sup> (wysokość 1 mt; długość 50 m)

Rolki małe (do obróbki "pionów"): wysokość 20 cm; długość 50 m

Rolki małe (do obróbki "pionów"): wysokość 25 cm; długość 50 m

## Środki Ostrożności

---

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze  $\leq 35^{\circ}\text{C}$  i U.R.  $< 75\%$ .

Idealne warunki: temperatura  $21 \pm 11^{\circ}\text{C}$ , - U.R.  $60 \pm 20\%$ .

Produkt należy przechowywać w opakowaniu do momentu użycia.

Nie układać więcej palet jedna na drugą, niż dwie.

---

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu.

NAICI POLSKA Sp. z o.o. Żeromskiego 5, 58-260 BIELAWA – POLSKA

Wyprodukowany w Fabryce: NETTUNO – ROMA – ITALIA

[www.naici.pl](http://www.naici.pl)