

Rooftex

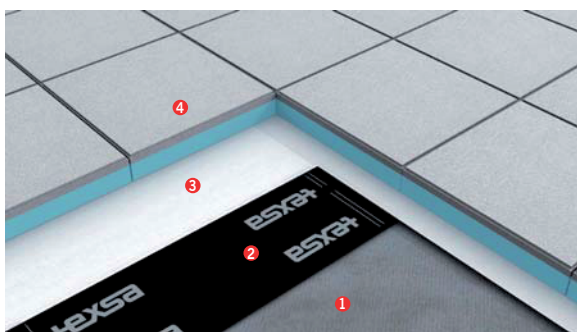
Filtracja, drenaż i warstwa ochronna w budynkach

ROOFTEX jest nietkaną, igłowaną geowłókniną wykonaną z włókien poliestrowych.

Właściwości

- ▶ **Filtracja i drenaż:** dobra przepuszczalność wody umożliwia przemieszczanie się jej zachowując drobne cząsteczki gruntu
- ▶ **Separacja:** zapobiega mieszanii się różnych cząsteczek gruntu, niewłaściwych materiałów, działa jako bariera pomiędzy przepuszczalnymi materiałami o różnych strukturach
- ▶ **Odporność:** nie wchodzi w reakcje z bakteriami i grzybami, ponieważ nie zawiera żadnych substancji odżywczych, nie jest atakowana przez gryzonie

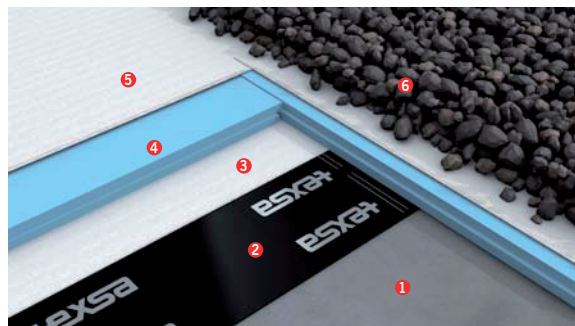
- ▶ **Oznaczony CE:** 0099/CPD/A42/0070 dla Rooftex 120, Rooftex 150, Rooftex 200.
- ▶ UNE-EN 13252
- ▶ **Zastosowanie:** Filtracja + Separacja + Drenaż
- ▶ **Oznaczony CE:** 0099/CPD/A42/0066/0067/0068/0069 dla Rooftex 250, Rooftex 300, Rooftex 400, Rooftex 500.
- ▶ UNE-NE 13249, UNE-NE 13250, UNE-NE 13251, UNE-NE 13252, UNE-NE 13253, UNE-NE 13254, UNE-NE 13255, UNE-NE 13256, UNE-NE 13257, UNE-NE 13265
- ▶ **Zastosowanie:** Filtracja + Separacja + Drenaż + Ochrona



1. Warstwa spodnia
2. Membrana hydroizolacyjna, np. VINITEX MAT
3. Rooftex 300
4. Płytki gresowe



1. Warstwa spodnia
2. Grunt
3. Membrana hydroizolacyjna, np. VINITEX MAT
4. ROOFTEX 300
5. Izolacja
6. Drenaż
7. Warstwa humusu



1. Warstwa spodnia
2. Membrana hydroizolacyjna, np. VINITEX MAT
3. Rooftex 200
4. Izolacja
5. Rooftex 200
6. Warstwa żwiru

Standardy	Właściwości	Jednostka	Tolerancja	Produkt						
				Rooftex 120	Rooftex 150	Rooftex 200	Rooftex 250	Rooftex 300	Rooftex 400	Rooftex 500
UNE EN ISO 9864	Waga	g/m ²								
	Skład	%		100% PES	100% PES	100% PES	100% PES	100% PES	100% PES	100% PES
UNE EN ISO 9863-1	Grubość pod obciążeniem 2kPa	mm	± 15%	1.21	1.42	1.76	2.10	2.44	3.13	3.81
UNE EN ISO 10319	Odporność na rozciąganie wzdłużne	kN/m	± 15%	1.35	1.70	2.27	2.85	4.10	4.58	5.73
UNE EN ISO 10319	Odporność na rozciąganie poprzeczne	kN/m	± 15%	1.14	1.77	2.81	3.85	4.30	6.97	9.05
UNE EN ISO 10319	Rozciąganie wzdłużne	%	± 15%	15.7	18.9	24.3	29.7	35	45.8	56.6
UNE EN ISO 10319	Rozciąganie poprzeczne	%	± 15%	33.6	34.7	36.6	38.4	40.3	44	47.7
UNE EN ISO 12236 (CBR)	Statyczne przebicie	N	- 10%	230	340	460	620	820	1334	1700
UNE EN ISO 13433	Dynamiczna perforacja	mm	+ 20%	---	---	---	31	27	20	15
UNE EN ISO 12956	Wielkość otworu	microns	± 10%	100	79	59	80	75	70	60
UNE EN ISO 11058	Przepuszczalność wody	m/s	± 10%	63 x 10 ⁻³	53 x 10 ⁻³	44 x 10 ⁻³	44 x 10 ⁻³	43 x 10 ⁻³	43 x 10 ⁻³	43 x 10 ⁻³
UNE EN ISO 12958	Zdolność poziomego przepływu wody	m ² /s	± 10%	4.5 x 10 ⁻⁷	9.7 x 10 ⁻⁷	32 x 10 ⁻⁷	145 x 10 ⁻⁷	169 x 10 ⁻⁷	174 x 10 ⁻⁷	179 x 10 ⁻⁷
UNE EN ISO 12226	trwałość	Przebadana trwałość przez okres co najmniej pięciu lat na naturalnym gruncie 4<pH9<i T<25°C				Przebadana trwałość przez okres co najmniej dwudziestu pięciu lat na naturalnym gruncie 4<pH9<i T<25°C				
UNE EN ISO 12224	zalecenia	Powinno być przykryte w ciągu 24godzin								
produkcja				Nietkana igłowana geowłóknina wykonana w procesie kalandrowania						

Pakowanie

Szerokość rolki	2.2 m	2.2 m	2.2 m	2.2 m	2.2 m	2.2 m	2.2 m
Długość rolki	150 m	125 m	100 m	100 m	75 m	60 m	60 m
Paleta	9 rolek	9 rolek	9 rolek	9 rolek	9 rolek	Brak palet	
Pełny transport	22 palety Rooftex 120 - 150 - 200 - 250 - 300					400 i 500/ 120 rolek	



TEXSA, S.A.
C/ Ferro, 7 - Pol. Ind. Can Pegrerí
08755 Castellbisbal
Barcelona. Spain
<http://www.texsa.com>

Przedstawiciel w Polsce:
SEBAN Sebastian Herbut
ul. Dębowa 3
59-500 Złotoryja
tel. +48 662 033 779?
biuro@seban.com.pl
www.seban.com.pl

TEXSA S.A. zastrzega sobie prawo do modyfikowania zawartości i umieszczania danych w dowolnym czasie bez wcześniejszego uprzedzenia i nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku niewłaściwego użytkowania swoich produktów.



TEXSA, S.A.
C/ Ferro, 7 - Pol. Ind. Can Pegrerí
08755 Castellbisbal
Barcelona. Spain
<http://www.texsa.com>