

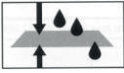






JOGETEX PP WEEFSELS

Gebruik

-  **EN 13249**
Wegenbouw en andere verkeersbestemmingen
-  **EN 13250**
Spoorwegbouw
-  **EN 13251**
Grondwerken, funderingen en keermuren
-  **EN 13252**
Drainagesystemen
-  **EN 13253**
Beschermingsconstructies tegen erosie
-  **EN 13254**
Bouw van spaarbekkens en stuwdammen
-  **EN 13255**
Kanaalbouw
-  **EN 13256**
Tunnelbouw en ondergrondse werken
-  **EN 13257**
Opslagplaatsen voor vaste afvalstoffen
-  **EN 13265**
Insluiten van vloeibare afvalstoffen

Functies

-  **Filtering**
-  **Versterking**
-  **Scheiding**
-  **Drainage**
-  **Bescherming**

Duurzaamheid

Te bedekken binnen de termijn van 1 maand na aanleg van het geotextiel.

De duurzaamheid van het geotextiel is minimum 25 jaar in natuurlijke gronden met een pH waarde tussen 4 en 9 en bij een temperatuur van de grond niet hoger dan 25 °C.

Jogetex geotextielen, uitsluitend van polypropyleen gemaakt, zijn getest op oxidatieve veroudering volgens EN ISO 13438 en hebben een minimale resttreksterkte die groter is dan 50%.

Technische gegevens

Eigenschappen	17/16	29/29	35/35	46/46	57/57	68/68	90/90	Eenheid
Treksterkte MR:	15,00	29,00	35,00	46,00	57,00	68,00	90,00	kN/m
Treksterkte DR:	14,00	29,00	35,00	46,00	57,00	68,00	90,00	kN/m
Rek bij Breuk MR:	20,00	14,00	16,00	18,00	14,00	14,00	21,00	%
Rek bij Breuk DR:	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	%
Weerstand tegen perforatie (dynamisch):	27,00	11,00	16,00	10,00	9,00	12,00	8,00	mm
Weerstand tegen perforatie (statisch):	1,60	3,70	3,70	4,90	5,60	9,00	9,50	kN
Poriëngrootte:	300,00	370,00	370,00	370,00	340,00	240,00	230,00	µm
Waterdoorlaatbaarheid:	10,00	48,00	28,00	36,00	22,00	4,00	6,00	10 ⁻³ m/s
Gewicht per oppervlakte-eenheid*:	79,00	134,00	137,00	186,00	228,00	278,00	356,00	g/m ²

* niet verplichte kenmerken voor CE-markering