



13

SC MINET SA
Strada Depozitelor 12 , Ramnicu Valcea

Geotex 100 - Geotextil netesut din fibre de poliester

DoP - 245100 - 1 / 0

- **SR EN 13249:2016** - Geotextile si produse inrudite - Caracteristici impuse pentru utilizarea la constructia de drumuri si alte zone de circulatie (cu exceptia cailor ferate si a straturilor de uzura)
- **SR EN 13250:2016** - Geotextile și produse înrudite - Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de căi ferate
- **SR EN 13251:2016** - Geotextile si produse inrudite - Caract. impuse pentru utilizarea in lucrarile de terasamente, fundatii si structuri de sustinere
- **SR EN 13252:2016** - Geotextile si produse inrudite - Caracteristici impuse pentru a fi utilizate in sistemele de drenaj
- **SR EN 13253:2016** - Geotextile si produse inrudite - Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrarile de control a eroziunii (protectii costiere, aparari de maluri)
- **SR EN 13254:2016** - Geotextile si produse inrudite - Caracteristici impuse pentru utilizarea in constructii de rezervoare si baraje
- **SR EN 13255:2016** - Geotextile si produse inrudite - Caracteristici impuse pentru utilizarea la constructia de canale
- **SR EN 13256:2016** - Geotextile si produse inrudite - Caracteristici impuse pentru utilizarea la constructia de tuneluri si structuri subterane
- **SR EN 13257:2016** - Geotextile si produse inrudite - Caracteristici impuse pentru utilizarea in lucrarile de depozitare a deseurilor solide

INCERTRANS OC - 1833

Caracteristici esentiale	Performanta declarata	Standard armonizat
Masa pe unitate de suprafata gr/m²	100 (+/- 10)	SR EN ISO 9864:2007
Gros.la sarc. 2 kN/m ² mm	0.65 (+/- 0.1)	SR EN ISO 9863-1: 2017
Rezistenta la rupere MD/CD kN/m	1.5 (- 0.3) 1.5 (- 0.3)	SR EN ISO 10319:2015
Alungirea la rupere MD/CD %	35% (+/-) 11% 60% (+/-) 18%	SR EN ISO 10319:2015
Poansonare cu CBR N	270 (- 27)	SR EN ISO 12236:2007
Perforare dinamica mm	45 (+ 11.2)	SR EN ISO 13433:2007
Permeabilitatea VIH50 l/m ² s mm/s	110 (- 33)	SR EN ISO 11058:2010
Marimea porilor la O90 in µm	115 (+/- 34.5)	SR EN ISO 12956:2010
Energia de absorbtie MD/CMD kJ/m²	0.3 / 0.4	SR EN ISO 10319:2015
Perforarea cu piramida N	N/A	SR EN 14574:2015
Curgerea in plan (i=1;20 kPa) l/m/h	N/A N/A	SR EN ISO 12958:2010
Durabilitatea	A se acoperi in termen de 14 zile de la instalare.	SR EN 12224:2001
	Prevazut sa fie durabil minimum 120 ani , in pamanturi naturale cu 4 < pH < 9 si temperatura <25°C	SR EN ISO 13438:2005
Eficienta protectiei %	-300 kPa N/A -600 kPa N/A -1200 kPa N/A	SR EN 13719:2016