

Datablad:

ENREGIS/Geotekstil-fiberdug 330g/m²

Producent:	ENREGIS GmbH Lockweg 83 D-59846 Sundern
Produktgruppe:	nålefilt, hvidt, GRK 5
Vare-Nr.:	107021
vægt(EN ISO 9864:2005)	330 g/m ² -30/+0
1. øverste lag	300 – 330 g/m ²
2. mellemlag	- g/m ²
3. nederste lag	- g/m ²
rulle/brede tykkelse af lag	5,00 m (+ 0,010) mm
råstofstype og - andel:	1. 50% PP, + 40% PES, +10% PES/BCF 2. 3.
produktionsmetode:	
Tilsætninger (stabilisator, lim etc.):	
Væv:	nålefiltet - -
Trækbrudstyrke if. DIN EN ISO 10319 i længden:	
tværgående:	> 10 kN/m > 20 kN/m
ekspansion i længden:	
tværgående:	
CBR punkteringsmodstand if. DIN EN ISO 12236:	> 3500 N/m
kegle drop forsøg (DIN EN 918):	-
mærkning (DIN EN ISO 10320):	ENREGIS
emballage:	slang komplet
ekstras:	
lavet den:	08.08.2008
af:	Stefan Kotte

Tolerancer for vægt og styrke +/- 10%. Ruller, der produceres i slutningen af bestillingen, kan have en rullelængde på op til - 60% . Fiber blandinger er altid udtrykt i procentdel. Udvalget af fiber leverandører foretager ENREGIS alene.