

Datablad:

ENREGIS/Geotekstil- beskyttende fiberdug 400 g/m²

Producent:	ENREGIS GmbH Lockweg 83 D-59846 Sundern
Produktgruppe: Vare-Nr.: vægt(EN ISO 9864:2005)	Vliesstoff, GRK3 107031 400 g/m ² -30/+0
1. øverste lag 2. mellemlag 3. nederste lag	400 g/m ² - g/m ² - g/m ²
rulle/brede tykkelse af lag	5,00 m (+ 0,010) ≥ 3,10 mm
råstofype og - andel:	1. 50% PP, + 40% PES, +10% PES/BCF
produktionsmetode: Tilsætninger (stabilisator, lim etc.): Væv:	stabelfiber nålefillet
Trækbrudstyrke if. DIN EN ISO 10319 i længden: tværgående:	~ 110% ~ 80%
ekspansion i længden: tværgående:	> 4 kN/m > 8 kN/m
CBR punkteringsmodstand if. DIN EN ISO 12236: mærkning (DIN EN ISO 10320):	~ 2000 N ENREGIS
emballage:	slang komplet
ekstras: lavet den: af:	08.08.2008 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.