



Datablad:

ENREGIS/Geotekstilvævt 215 g/m²

Producent:	ENREGIS GmbH Lockweg 83 D-59846 Sundern	
Produktgruppe:	væv, grøn, GRK 5	
Vare-Nr.:	0001 0206	
vægt (EN 965)	215 g/m ² -30/+0	
Rullebredde	5,25 m (+ 0,010)	
Tykkelse af lag	0,7 mm	
Rullelængde	100 m	
Rullediameter	34 cm	
råstoftyper:	PE / PP	
produktionsmetode:	vævet	
Trækbrudstyrke if. DIN EN ISO 10319		
i længden:	41	kN/m
tværgående:	46 kN/m	
ekspansion if. DIN EN ISO 10319		
i længden:	35	%
tværgående:	20 %	
CBR punkteringsmodstand if. DIN EN ISO 12236:	5800 N/m	
kegle drop forsøg (DIN EN 918):	10 mm	
mærkning (DIN EN ISO 10320):	ENREGIS	
sandpermeabilitet(O90) if. DIN EN ISO 12956:	0,175 mm	
vandpermeabilitet if. DIN EN ISO 11058:	70 x 10 ⁻³ m/s	
if. DIN EN ISO 11058:	70 l/(m ² s)	
lavet den:	20.10.2008	
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.