

Datenblatt / Datasheet:

ENREGIS/Geotextil-Vlies 200g/m²

Hersteller/producer:	ENREGIS GmbH Lockweg 83 D-59846 Sundern
Produktgruppe/type:	Nadelflies Synthetik, weiss, nonwoven synthetic, white
Artikel-Nr./article-no:	10015
Gewicht/weight (EN ISO 9864:2005)	200 g/m ² +/- 20
1. Oberschicht/upper layer	180 – 210 g/m ²
2. Mittelschicht/mid layer	- g/m ²
3. Unterschicht/bottom layer	- g/m ²
Rollenbreite/width	5,00 m (+ 0,010)
Schichtdicken/thickness	2,3 -2,8 mm
Rohstoffart(en), -Anteile/raw material:	1. 50% PP, + 40% PES, +10% PES/BCF 2. 3.
Verfestigungsart/method of production:	mechanisch vernadelt
Zusatzmittel (Stabilisator, Kleber etc.)/admixture:	-
Trärgewebe/woven:	-
Höchstzugkraft/ultimate tensile strength gemäß DIN EN ISO 10319	
längs/longitudinal:	5,0 kN/m
quer/transversal:	12,0 kN/m
Dehnung/strain at ultimate tensile strength	
längs/longitudinal:	
quer/transversal:	
Stempeldruckkraft/CBR puncture resistance Gemäß DIN EN ISO 12236:	1800 N/m
Kegelfallversuch/cone drop attempt (DIN EN 918):	-
Etikettierung/labeling (DIN EN ISO 10320):	ENREGIS
Verpackung/package:	Schlauch komplett
Extras:	
ausgestellt am/created:	09.08.2014
durch/by:	Stefan Kotte

Toleranzen für Gewicht und Stärke +/- 10%. Rollen, die zum Auftragsende produziert werden, können eine Rollenlänge von bis zu – 60% haben. Fasermischungen werden immer prozentual ausgedrückt. Die Auswahl der Faserlieferanten bleibt ausschließlich der Firma ENREGIS vorbehalten.
Tolerance for weight and thickness +/- 10%. Tolerance of roll length (rolls which are produced to the end of the order) up to – 60%. The Ratio of fibre mixture always expressed as a percentage. Selection of fibre supplier reserved to ENREGIS.