

## Datenblatt / Datasheet:

# ENREGIS/Geotextil-Vlies 330g/m<sup>2</sup>

Hersteller/producer:	ENREGIS GmbH Lockweg 83 D-59846 Sundern
Productgruppe/type: Artikel-Nr./artical-no: Gewicht/weight (EN ISO 9864:2005)	Nadelflies weiss, GRK 5 107021 330 g/m <sup>2</sup> -30/+0
1. Oberschicht/upper layer 2. Mittelschicht/mid layer 3. Unterschicht/bottom layer	300 – 330 g/m <sup>2</sup> - g/m <sup>2</sup> - g/m <sup>2</sup>
Rollenbreite/width Schichtdicken/thickness	5,00 m (+ 0,010) mm
Rohstoffart(en), -Anteile/raw material:	1. 50% PP, + 40% PES, +10% PES/BCF 2. 3.
Verfestigungsart/method of production: Zusatzmittel (Stabilisator, Kleber etc.)/admixture: Trärgewebe/woven:	mechanisch vernadelt - -
Höchstzugkraft/ultimate tensile strength gemäß DIN EN ISO 10319 längs/longitudinal: quer/transversal:	> 10 kN/m > 20 kN/m
Dehnung/strain at ultimate tensile strength längs/longitudinal: quer/transversal:	
Stempeldruckkraft/CBR puncture resistance Gemäß DIN EN ISO 12236:	> 3500 N/m
Kegelfallversuch/cone drop attempt (DIN EN 918): Etikettierung/labeling (DIN EN ISO 10320):	- ENREGIS
Verpackung/package:	Schlauch komplett
Extras:	
ausgestellt am/created: durch/by:	08.08.2008 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 is always expressed as a percentage. Selection of fibre supplier is reserved to ENREGIS.