

Datenblatt / Datasheet:

ENREGIS/Geotextil-Schutzvlies 400 g/m²

Hersteller/producer:	ENREGIS GmbH Lockweg 83 D-59846 Sundern
Productgruppe/type: Artikel-Nr./artical-no: Gewicht/weight (EN ISO 9864:2005)	Vliesstoff, GRK3 107031 400 g/m ² -30/+0
1. Oberschicht/upper layer 2. Mittelschicht/mid layer 3. Unterschicht/bottom layer	400 g/m ² - g/m ² - g/m ²
Rollenbreite/width Schichtdicken/thickness	5,00 m (+ 0,010) ≥ 3,10 mm
Rohstoffart(en), -Anteile/raw material:	1. 50% PP, + 40% PES, +10% PES/BCF
Faserart/fiber type:	Stapelfaser
Verfestigungsart/method of production:	mechanisch vernadelt
Höchstzugkraftdehnung/elongation at break gemäß DIN EN ISO 10319 längs/longitudinal: quer/transversal:	~ 110% ~ 80%
Zugfestigkeit/ultimate tensile strength gemäß DIN ISO 10319 längs/longitudinal: quer/transversal:	> 4 kN/m > 8 kN/m
Stempeldruckkraft/CBR puncture resistance Gemäß DIN EN ISO 12236:	~ 2000 N
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 always expressed as a percentage. Selection of fibre supplier reserved to ENREGIS.