

## Datenblatt / Datasheet:

# ENREGIS/Geotextil-Filtergewebe 215 g/m<sup>2</sup>

Hersteller/producer:	ENREGIS GmbH Lockweg 83 D-59846 Sundern
Productgruppe/type: Artikel-Nr./article-no: Gewicht/weight (EN 965)	Gewebe grün, GRK 5 0001 0206 215 g/m <sup>2</sup> -30/+0
Rollenbreite/width Schichtdicken/thickness Rollenlänge Rollendurchmesser	5,25 m (+ 0,010) 0,7 mm 100 m 34 cm
Rohstoffarten/raw material:	PE / PP
Verfestigungsart/method of production:	gewebt
Höchstzugkraft/ultimate tensile strength gemäß DIN EN ISO 10319 längs/longitudinal: quer/transversal:	  41 kN/m 46 kN/m
Dehnung/strain at ultimate tensile strength gemäß DIN EN ISO 10319 längs/longitudinal: quer/transversal:	  35 % 20 %
Stempeldruckkraft/CBR puncture resistance Gemäß DIN EN ISO 12236:	5800 N/m
Kegelfallversuch/cone drop attempt (DIN EN 918): Etikettierung/labeling (DIN EN ISO 10320):	10 mm ENREGIS
Sanddurchlässigkeit (O90) Gemäß DIN EN ISO 12956:	0,175 mm
Wasserdurchlässigkeit Gemäß DIN EN ISO 11058: Gemäß DIN EN ISO 11058:	70 x 10 <sup>-3</sup> m/s 70 l/(m <sup>2</sup> s)
ausgestellt am/created: durch/by:	20.10.2008 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.