

Technische Daten

mechanisch verfestigter Vliesstoff
aus 100 % Polypropylen, weiß

Betondeckenvlies geONETEX			CB 500 (TL Beton-STB 07)
Flächenmasse	g/m ²		≥ 450
Dicke bei	2 kPa	mm	≥ 3,5
	20 kPa	mm	≥ 2,5
	200 kPa	mm	≥ 1,0
Stempeldurchdrückkraft	N		≥ 3.750
Geotextilrobustheitsklasse	GRK		5
Höchstzugkraft längs	kN/m		≥ 10
Höchstzugkraft quer	kN/m		≥ 10
HZK - Dehnung längs	%		≤ 130
HZK - Dehnung quer	%		≤ 130
Wasserdurchlässigkeit k_v bei 20 kPa und $i = 1$	m/s		≥ $1,0 \times 10^{-4}$
Wasserdurchlässigkeit k_h bei 20 kPa und $i = 1$	m/s		≥ $5,0 \times 10^{-4}$
Wasserdurchlässigkeit k_h bei 200 kPa und $i = 1$	m/s		≥ $2,0 \times 10^{-4}$

Rollenabmessungen:

Breite	m	6,00 / 6,50
Länge	m	70
Gewicht	kg	210 / 230

Alle Angaben sind Mittelwerte aus Standardversuchen auf der Grundlage gültiger Prüfnormen, die den üblichen Produktionsschwankungen unterliegen. Die gleichbleibende Qualität ist nach DIN ISO 9001 gesichert. Das Recht auf Produktänderung zu gegebener Zeit behalten wir uns vor.