



0991

Geotextil PES 250-4
vliepa GmbH 41379 Brüggen
02
Ref.-Nr.: 703051/13/06/11
EN 13249:2000-12 / EN 13249/A1:2005-01 - EN 13250:2000-12 / EN 13250/A1:2005-01 - EN 13251:2000-12 / EN 13251/A1:2005-01
EN 13252:2000-12 / EN 13252/A1:2005-01 - EN 13253:2000-12 / EN 13253/A1:2005-01 - EN 13254:2000-12 / EN 13254/A1:2005-01
EN 13255:2000-12 / EN 13255/A1:2005-01 - EN 13256:2000-12 / EN 13256/A1:2005-01 - EN 13257:2000-12 / EN 13257/A1:2005-01
EN 13265:2000-12 / EN 13265/A1:2005-01
Geotextilien für Filtern (F), Bewehren (R) und Trennen (S)
Geotextil PES 250-4 - 703051

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm
Höchstzugkraft: MD / CD	17,0 kN/m -1,7 / 13,5 kN/m -1,4	EN ISO 10319
Dehnung: MD / CD	70% +/-15 / 80% +/-15	EN ISO 10319
Durchschlagverhalten	18 mm +2	EN ISO 13433
Durchdrückverhalten	3,0 kN -0,5	EN ISO 12236
Charakteristische Öffnungsweite	100 µm +/-20	EN ISO 12956
Wasserdurchlässigkeit VI H50	7,5 * 10 ⁻² m/s (-1,5 * 10 ⁻² m/s)	EN ISO 11058
Wetterbeständigkeit	30 Tage nach Einbau abzudecken	EN 13249 ff. B
Nutzungsdauer	Beständig für mindestens 25 Jahre bei Anwendung mit und ohne Bewehrungsfunktion in natürlichen Böden mit 4 < pH < 9 und einer Bodentemperatur < 25 °C	EN 13249 ff. B

