

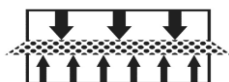
INFRATEX vlies PP 200

EIGENSCHAPPEN	METHODE	EENHEID	NOMINALE WAARDE	MINIMUM	TOLERANTIE MAXIMUM
TREKSTERKTE MD / CMD	EN 10319	[kN/m]	14 / 16	-1,8 / -2	-
REK BIJ BREUK MD / CMD	EN 10319	[%]	80 / 90	-18 / -20,5	+18 / +20,5
KEGELVALPROEF	EN ISO 13433	[mm]	19	-	+4
DOORDRUKWEERSTAND (CBR test)	EN ISO 12236	[N]	2200	-220	-
BESCHERMINGSEFFICIENTY	EN 13719	[%]	Plaatselijke vervorming bij druk		
			300 kPa	-	-
			600 kPa	-	-
			1200 kPa	-	-
ZANDDICHTHEID	EN ISO 12956	[mm]	0,08	-0,024	+0,024
V-INDEX	EN ISO 11058	[m/s]	0,078	-0,023	-
WATERDOORLAATBAARHEID	EN ISO 12958	[m /s]	Helling i= 1, MD /CMD		
			Druk:		
			20 kPa	-	-
			100 kPa	-	-
DUURZAAMHEID	Annex B EN 13249 - EN 13257; EN 13265		te bedekken binnen 1 maand na plaatsing (volgens EN 12224)		
			Wij verwachten dat het geotextiel minimaal 25 jaar meegaat in een natuurlijke ondergrond met een pH 2 -13 en een bodemtemperatuur <25°C (volgens EN ISO 13438)		
Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen					

NB: MD - Machine Direction,
CMD - Cross Machine Direction

DIKTE	EN ISO 9863-1	[mm]	2,2	-0,44	+0,44
-------	---------------	------	-----	-------	-------

PRODUCT GEBRUIK



S



F



10
0799-CPD-70

EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253,
EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265

Functie: S + R + F

Factory code: A

Dit certificaat werd voor het eerst uitgegeven op 25-1-2007 en blijft geldig zolang de voorwaarden, vastgelegd in de geharmoniseerde technische specificatie in de referentie of de productieomstandigheden in de fabriek of de FPC zelf niet significant worden gewijzigd.