

Technické dáta

Vlastnosti		Jednotka
Výdatnosť	1	m^2/m^2
Vzhľad	látka	-
Farba	biela	-
Hmotnosť na plochu EN ISO 9864	$80 \pm 10\%$	g/m^2
Hrúbka EN ISO 9863-1	$0,55 \pm 10\%$	mm
Teplota aplikácie	$+5 / +35$	$^{\circ}C$

Balenie	20,00 x 1,00 rolka	M
---------	-----------------------	---

Záverečné predstavenia		Jednotka	Norma	Výsledky
Sirokopásmová pevnosť v ťahu	4,00	kN/m	EN ISO 10319	-
Predĺženie	$50\% \pm 15$	%	EN ISO 10319	-
Odolnosť voči statickej perforácii	750	N	EN ISO 12236	-
Odolnosť voči dynamickej perforácii	43,00	mm	EN ISO 13433	-
Dimenzia charakteristického otvorenia	100 ± 30	μm	EN ISO 12956	-
Normálna priepustnosť pre rovinu	0,090	m/s	EN ISO 11058	-
Kapacita drenáže v rovine 20 kPa – i = 1 100 kPa – i = 1 200 kPa – i = 1	$4,50 \cdot 10^{-7}$ $1,50 \cdot 10^{-7}$ $1,00 \cdot 10^{-7}$	m^2/s	EN ISO12958	-
Kontrola minimálnej trvanlivosti	-	-	-	25 rokov v prírodnej zemi so 4 <pH <9 a teplotou zeme <25 ° C
Odolnosť proti oxidácii - Zvyšková sila	> 50%	%	EN ISO13438	-

