

USB Micro 100-20

Aurutõkkekiht

Tehniline andmeleht
02030143 / 020301430
Versioon 05, 01.01.2016

Materjal	PP.PP		
Kile	PP		
Värvus	Valge		
Rulli laius	1,5 m	3,0 m	
Rulli pikkus	50 m		
Rulli kaal	8 kg	16 kg	
UNI11470 (IT) klassifikatsioon	D		

OMADUSED	MEETOD	ÜHIKUD	NOMINAALVÄÄRTUS
Pinna tihedus	UNI EN 1849-2	g/m ²	100 (±10 g/m ²)
Õhukihi aurukindluse ekvivalent [S _d]	UNI EN ISO 12572	m	20
Veeauru difusioon [DVA]	UNI EN ISO 12572	g/m ² / 24 h	ca 1,5
Veesammas	UNI EN 20811	cm	> 400
Tugeva vihma katse	TU Berlin	-	Läbitud
Vastupidavus vee läbitungimisele	EN 13984 (EN 1928 meetod A)	-	Läbitud
Tõmbetugevus masina suunas	UNI EN 12311-1	N/50 mm	180 (±30 N/50 mm)
Tõmbetugevus ristsuunas	UNI EN 12311-1	N/50 mm	120 (±30 N/50 mm)
Venivus masina suunas	UNI EN 12311-1	%	65 (±15%)
Venivus ristsuunas	UNI EN 12311-1	%	70 (±15%)
Rebenemiskindlus masina suunas	UNI EN 12310-1	N	80 (±15 N)
Rebenemiskindlus ristsuunas	UNI EN 12310-1	N	90 (±15 N)
Tuletundlikkus	UNI EN 13501-1	Klass	E
UV-stabiilsus	-	Kuud	4
Temperatuurikindlus	-	°C	-40 / +100
Vastupidavus			
Kunstlik vanandamine	EN 1296	-	Läbitud
Vastupidavus leelistele	EN 13984	-	Läbitud

Tihedus	UNI EN 1849-1	kg/m ³	238
Paksus	UNI EN 1849-2	mm	0,42
Aurukindluse koefitsient [μ]	UNI EN ISO 12572	-	47619
Auru läbilaskvuse koefitsient	-	kg/m*s*Pa	0,0041 *10 ⁻¹²
Soojusjuhtivus [λ]	-	W/mK	0,22
Erisoojus	-	J/KgK	1700

Kõik selles tehnilises andmelehes toodud väärtused on katseseeriade tulemusel saadud keskmised väärtused. Minimaalne tolerants ±5%.

Riwega S.r.l. jätab endale õiguse tehniliste väärtuste üle vaatamiseks või muutmiseks. Tehnilise andmelehe leiate veebilehelt www.riwega.com. See andmeleht asendab andmelehe eelmise versiooni.



EN 13984

Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Plastikust ja kummist aurutõkkematerjalid. Määratlused ja omadused.