

## DO 180 Top Stream

Tehniline andmeleht

02010180

Hingav membraan

Version 04 10.05.2017

Materjal	PP,PP,PP
Kile	PP
Värvus	Hall
Rulli laius	1,5 m
Rulli pikkus	50 m
Rulli kaal	14 kg
UNI 11470 (IT) klassifikatsioon	B
ZVDH (DE) klassifikatsioon	UDB – USB
CSTB (FR) klassifikatsioon QB	Nr 17-008
EST (FR) klassifikatsioon	E1Sd1TR3
Saadaval kahe teibiribaga versioon	Artikkel 02020317

OMADUSED	MEETOD	UHIKUD	NOMINAALVAARTUS
Pinna tihedus	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	185 (±8%)
Ohukihi aurukindluse ekvivalent [Sd]	EN 1931 / EN ISO 12572	m	0,04 (-0,01/+0,03)
Veeauru difusioon [DVA]	EN ISO 12572	g/m <sup>2</sup> / 24 h	ca 1000
Veesammas	EN 20811	cm	-
Tugeva vihma katse	TU Berlin	-	-
Vastupidavus vee läbitungimisele	EN 1928	-	W1
Tõmbetugevus masina suunas / ristsuunas	EN 12311-1	N/50 mm	400 / 375 (-20/+30%)
Venivus masina suunas / ristsuunas	EN 12311-1	%	70 / 80 (-30/+40%)
Rebenemiskindlus masina suunas / ristsuunas	EN 12310-1	N	280 / 300 (-20/+40%)
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Klass	E
UV-stabiilsus	-	Kuud	3
Temperatuurikindlus	-	°C	-40 / +90
Mõõtmete stabiilsus	EN 1107-2	%	< 2
Stabiilsus madalatel temperatuuridel	EN 1109	°C	≥ 40
<b>Pärast kunstlikku vanandamist</b>			
Vastupidavus vee läbitungimisele	EN 13859-1	-	W1
Tõmbetugevus masina suunas / ristsuunas	EN 13859-1	N/50 mm	300 / 280 (-20/+30%)
Venivus masina suunas / ristsuunas	EN 13859-1	%	50 / 70 (-20/+30%)

Tihedus	EN 1849-1	kg/m <sup>3</sup>	217
Paksus	EN 1849-2	mm	0,83
Aurukindluse koefitsient [μ]	-	-	48
Auru läbilaskvuse koefitsient	-	kg/m <sup>3</sup> *s*Pa	4,0208*10 <sup>-12</sup>
Soojusjuhtivus [λ]	-	W/mK	0,22
Erisoojus	-	J/KgK	1700

Kõik selles tehnilises andmelehes toodud väärtused on katsenäidistel põhinevad keskmised väärtused. Minimaalne tolerants ±5%.

Riwega S.r.l. jätab endale õiguse tehniliste väärtuste üle vaatamiseks või muutmiseks. Ajakohastatud tehniline andmeleht on kättesaadav veebilehelt [www.riwega.com](http://www.riwega.com). See andmeleht asendab andmelehe eelmise versiooni.

**EN 13859-1** Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Aluskatete määratlused ja omadused. Tükkmaterjalidest katuste aluskatted

**EN 13859-2** Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Aluskatete määratlused ja omadused. Seinte aluskatted

