

DO 135

Hingav membraan

Tehniline andmeleht

02010191

Version 02, 01.01.2016

Materjal	PP.PP.PP
Värvus	Hall
Rulli laius	1,5 m
Rulli pikkus	50 m
Rulli kaal	10 kg
UNI11470 (IT) klassifikatsioon	C
ZVDH (DE) klassifikatsioon	UDB – USB
Saadaval kahe teibiribaga versioon (artikkel 02020313)	

OMADUSED	MEETOD	ÜHIKUD	NOMINAALVÄÄRTUS
Pinna tihedus	UNI EN 1849-2	g/m ²	135 (±10 g/m ²)
Õhukihi aurukindluse ekvivalent [S _d]	UNI EN ISO 12572	m	0,02
Veeauru difusioon [DVA]	UNI EN ISO 12572	g/m ² / 24 h	ca 1000
Veesammas	UNI EN 20811	Cm	> 200
Tugeva vihma katse	TU Berlin	-	Läbitud
Vastupidavus vee läbitungimisele	UNI EN 1928	-	W1
Tõmbetugevus masina suunas	UNI EN 12311-1	N/50 mm	330 (±30 N/50 mm)
Tõmbetugevus ristsuunas	UNI EN 12311-1	N/50 mm	240 (±30 N/50 mm)
Venivus masina suunas	UNI EN 12311-1	%	80 (±15%)
Venivus ristsuunas	UNI EN 12311-1	%	200 (±15%)
Rebenemiskindlus masina suunas	UNI EN 12310-1	N	260 (±15 N)
Rebenemiskindlus ristsuunas	UNI EN 12310-1	N	215 (±15 N)
Tuletundlikkus	UNI EN 13501-1	Klass	E
UV-stabiilsus	-	Kuud	2
Temperatuurikindlus	-	°C	-40 / +90
Pärast kunstlikku vanandamist			
Vastupidavus vee läbitungimisele	UNI EN 1928	-	W1
Tõmbetugevus masina suunas / ristsuunas	UNI EN 12311-1	N/50 mm	≥ 80%
Venivus masina suunas / ristsuunas	UNI EN 12311-1	%	≥ 60%

Tihedus	UNI EN 1849-1	kg/m ³	270
Paksus	UNI EN 1849-2	mm	0,50
Aurukindluse koefitsient [μ]	UNI EN ISO 12572	-	40
Auru läbilaskvuse koefitsient	-	kg/m*s*Pa	4,8250*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 13859-1 Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Aluskatete määratlused ja omadused. Tükkmaterjalidest katuste aluskatted

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