

ISOVENT SILVER – Tehnilised andmed



CE EN 13859-1

Polüpropüleeniga kaetud kootud kangast (mikroperforeeritud), auru läbilaskev katusekile ventileeritavatele kaldkatusekonstruktsioonidele. Katusekilet ei tohi panna otse puitroovitisele ega vahetusse kontakti soojusisolatsiooniga. Kile tuleb paigaldada soovitatava ülekatttega. Toode ei sisalda mingeid ohtlikke aineid.

Pikkus	EN 1848-2	50m (± 0,2 m)
Laius	EN 1848-2	1,5m (± 3m m)
Paksus	EN 1848-2	0,15mm(± 0,015mm)
Sirgus	EN 1848-2	vastab
Mass pindalaühiku kohta	EN 1848-2	96g/m ² (± 1 0g/m ²)
Rulli suurus		1,5mx50m = 75m ²
Alus		100 rulli
Tõmbeomadused:		
- maksimaalne tõmbejõud	EN 12311-1, EN 13859-1	MD 720N/ 50mm(-30N/50mm) / CD 540N/50m m(-30N/50mm)
- pikenemine	EN 12311-1, EN 13859-1	MD 20%(-5 + 10%) / CD 15%(-5 + 10%)
Rebimiskindlus:	EN 12310-1, EN 13859-1/B	MD 330N/200mm (-30N/200mm) / CD 330N/200 mm (-30N/200mm) W2
Veekindlus	EN 1928	sd = 1m (± 0,4m)
Veeauru läbilaskvuse näitajad	EN 12572/C <=Sd	0,02m ³ /m ² .h.50Pa
Õhukindlus	EN 12114	F
Tuletundlikkus	EN 13501-1	-20°C juures: vastab
Paindumus madalal temperatuuril	EN 1190	

ISOVENT SILVER

- eriti rebenemiskindel
- kerge ja hõlpsasti paigaldatav
- vastupidav UV-kiirgusele
- auru läbilaskev