

CONSTIVAP 2.3 PLUS

Armeeritud aurutõke kõigile kiulistele soojustustele



Tehnilised andmed

Aine		
Kangas	polüpropüleen	
Membraan	polüolefiinkile	
Armeering	polüpropüleen	
Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		valge-läbipaistev
Pinnaühiku kaal	EVS-EN 1849-2	90 g/m ²
Paksus	EVS-EN 1849-2	0,20 mm
sd-väärtus	EVS-EN 1931	2,30 m
Tulekindlus		E
Tõmbetugevus piki-/ristisuunas	EVS-EN 13859-1	355 N/5 cm / 285 N/5 cm
Katkevenivus piki-/ristisuunas	EVS-EN 12311-2	15 % / 15 %
Punkttugevus piki-/ristisuunas	EVS-EN 13859-1	240 N / 200 N
Vastupidavus pärast kunstlikku vanandamist	EVS-EN 1296 / EVS-EN 1931	nõuetele vastav
Temperatuurikindlus		pikaajaline -40 °C kuni +80 °C
Soojusjuhtivustegur		0,04 W/(m·K)
CE-märgis	EVS-EN 13984	ja

Kasutusvaldkond

Kasutamiseks kõikide kiulistele soojustustele katuste, seinte ja lagede auru- ja õhutõkkena vastavalt standarditele DIN 4108-7, SIA 180 ja OENORM B 8110-2. Difuusete tarindi välispindadega aurutõke sisemistele pindadele. Sobib kasutamiseks puistevilladega.

Eelised

- ✓ Mõõdukas s_d-väärtus 2,3 m võimaldab turvalisi lahendusi difuusete tarindi välispindadega konstruktsioonidele
- ✓ Puistevillade puhul on väga väikse venivusega
- ✓ Valge-läbipaistev kangas: konstruktsioon jääb nähtavale
- ✓ Suur naelühenduste rebenemiskindlus
- ✓ Samaaegselt on aurutõkkekiht ja õhutõkkekiht



Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

MOLL

bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de