



Tehnilised andmed

Aine		
Kaitse- ja kattefliis	polüpropüleen	
Membraan	polüetüleen kopolümeer	
Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		roheline
Pinnaühiku kaal	EVS-EN 1849-2	90 g/m ²
Paksus	EVS-EN 1849-2	0,25 mm
Difusioonikonstant μ	EVS-EN 1931	6.400
sd-väärtus	EVS-EN 1931	1,60 m
Niiskumuutlik sd-väärtus	EVS-EN ISO 12572	0,05 - 2 m
Tulekindlus	EVS-EN 13501-1	E
Ilmastikukindlus		4 nädalat
Veesammas	EVS-EN ISO 811	> 1.500 mm
Veekindlus	EVS-EN 1928	W1
Õhupidavus	EVS-EN 12114	läbitud
Tõmbetugevus piki-/ristisuunas	EVS-EN 12311-2	195 N/5 cm / 105 N/5 cm
Katkevenivus piki-/ristisuunas	EVS-EN 12311-2	90 % / 90 %
Punkttugevus piki-/ristisuunas	EVS-EN 12310-1	110 N / 105 N
Vastupidavus pärast kunstlikku vanandamist	EVS-EN 1296 / EVS-EN 1931	nõuetele vastav
Temperatuurikindlus		pikaajaline -40 °C kuni +80 °C
Soojusjuhtivustegur		2,3 W/(m·K)
CE-märgis	EVS-EN 13984	ja

Kasutusvaldkond

Vastavalt DIN 4108-3 kasutamiseks Sub-and-Top auru- ja õhutõkkena kõigis difuussete aluskattegangastega (nt pro clima SOLITEX) konstruktsioonides. Aluskattegangaste maksimaalseks lubatud s_d -väärtuseks on 0,2 m. Samuti on lubatud kasutada kombineerituna puitkiud- ja MDF-plaatidega, kui ka fliiskattega vahtplastplaatidega (PUR, PIR, EPS) alates 50 mm paksustega.

Tarneviisid

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Kogus	Kaal	Pakendis	Alusel
10094	4026639011206	50 m	1,5 m	75 m ²	7 kg	1	20
10723	4026639011978	50 m	3 m	150 m ²	14 kg	1	20

Eelised

- ✓ Sup-and-Top paigaldus annab suurima turvalisuse
- ✓ Ehitusosade kaitse: niiskumuutlik s_d -väärtus võimaldab paigaldamist sarikate vahele ja üle sarikate
- ✓ Aja kokkuhoidlik paigaldus: ei vaja kleepimist sarikatele
- ✓ Puudub soojustusega katmise nõue
- ✓ Lihtne paigaldada: eriti vastupidava ja tugevdatud fliisiga
- ✓ Parimad tulemused kahjulike ainete määramisel, katsetused tehtud AgBB / ISO 16000 nõuete kohaselt

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



Raamtingimused

DASATOP kangas sileda pinnaga (kirjadega) külg paigaldatakse paigaldaja suunas. Paigaldada horisontaalselt (paralleelselt katuse harjaga). Alternatiiv paigaldus pikki kandekonstruktsiooni, kui liimliited on teostatud vettjuhtivalt sarikatest eemal. Soojustuse koormust peab kandma sisevooderdis või roovitus vahekaugusega kuni 25 cm.

Et vältida kondensatsioonivee tekkimist, tuleb soojustus paigaldada kohe pärast õhutõkkekihi valmimist. Eriti kehtib see talvel ehitades.

DASATOP on kasutamiseks ainult kuivades ehitusobjekti tingimustes. Renoveerimise planeerimisel peavad olema tunduvalt varem teostatud igasugused krohvimise või betoneerimise tööd enne, kui DASATOP paigaldus.

Õhupidava paigalduse tagamiseks on nõutav kangaste voltideta paigaldamine

Puhuriga paigaldatavate soojustuse korral peab DASATOP asetsema kindlal aluspinnal.

Tested for hazardous
substances according to



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

