



vremenska
odpornost



enostavna
vgradnja



klima
prostora



zrakotesnost



izsušitveni
potencial

DASATOP



- idealna parna ovira za prenavo ostrešja
- vlaga v konstrukciji se lahko zelo hitro izsuši
- lahko se polaga prek konstrukcijskega lesa
- obstojnost na vremenske vplive

DELI ZA IZVEDBO SISTEMA ZRAKOTESNE RAVNINE



UNI TAPE

1.2.1.



ECO COLL

1.2.3.



UNI TAPE XL

1.2.3.



... izolacija za udobno
bivanje in dobro počutje ...

THERMO HANF

5.1.1.

MATERIAL

Št. art.	EAN	Dolžina role	Širina role	Površina	Teža role	E/Kos	E/Palet
10000000020	4026639011206	50 m	1,50 m	75 m ²	6 kg	1	20
100000022141	4026639011978	50 m	3,00 m	150 m ²	12 kg	1	20
10000000021	4026639011220	20 m	1,50 m	30 m ²	2 kg	1	42

TEHNIČNI PODATKI

Material	Vrsta Materiala	
zaščitna in prekrivalna koprena membrana	PP-koprena	
	polietilen-kopolimer	
Lastnosti	Standard	Vrednost
barva		zelena
teža	DIN EN 1849-2	90 g/m ²
temperaturna obstojnost		-40 °C do +80 °C
μ	DIN EN 1931	6.400
debelina	DIN EN 1849-2	0,25 mm
prepustnost vodne pare (Sd)	DIN EN 1931	1,6 m / 0,05-2 m
požarne lastnosti	DIN EN 13501-1	E
izp. vrem. vpl.		4 tedne
vodni stolec	DIN EN 20811	> 1.500 mm
maks. natezna sila vzd./preč.	DIN EN 12311-2	195 N/5 cm / 105 N/5 cm
raztezek vzd./preč.	DIN EN 12311-2	70 % / 70 %
obstojnost na trganje vzd./preč.	DIN EN 12311-2	110 N / 105 N
odpornost na umetno staranje	EN 1296 / EN 1931	ustreza

PODROČJE UPORABE

Po DIN 4108 je primerna za uporabo kot parna zapora sub-top in kot zrakotesna koprena pri vseh konstrukcijah z difuzijsko odprtimi ometnimi oz. podložnimi koprenami (npr. pro clima SOLITEX). Sd podstrešne koprene na opaž lahko znaša največ 0,1 m. Kombiniramo jo lahko s ploščami iz mehkih lesnih vlaken in podstrešnimi ploščami MDF, kot tudi z difuzijsko odprtimi nastrešnimi sistemi.



POSEBNOSTI

Zankasta podloga sub-top za zagotavljanje trajne zrakotesnosti. Ta ustreza zahtevam DIN 4108-7, SIA 180 ter ONorm B8110-2. Ščiti toplotno izolacijo, saj je Sd spremenljiv in seže tudi do 2 m. Maksimalni izsušitveni potencial zgornje strani špirovca je zaradi Sd vrednosti 0,05 m koprene DASATOP. Vlaga se lahko zelo hitro posuši



P | R | O | f | O | R | M

Specialisti za lesno gradnjo

Proform d.o.o.
Zapuže 16 a,
SI-4275 Begunje na Gorenjskem

m: +386 (0)40 366 125
t: +386 (0)4 533 39 40
f: +386 4 533 40 15

info@proform.si
www.proform.si