



enostavna
vgradnja



klima
prostora



zrakotesnost



izsušitveni
potencial



okolju
prijazno

DB +



- ekologija in varnost v enem
- izdelana iz celulozne osnove
- izolacija s CO₂ pozitivno bilanco
- večkrat certificirana in nagrajena
- visok izsušitveni potencial do 170g/m² teden
- prijetna zdrava klima v prostoru

DELI ZA IZVEDBO SISTEMA ZRAKOTESNE RAVNINE



UNI TAPE

1.2.1.



ECO COLL

1.2.3.



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

THERMOHANF

5.1.1.



THERMOFLOC

5.3.1.

MATERIAL

Št. art.	EAN	Dolžina role	Širina role	Površina	Teža role	E	E/Paleta
100000000005	4026639011039	100 m	0,75 m	75 m ²	14 kg	1	24
100000000006	4026639011046	100 m	0,90 m	90 m ²	17 kg	1	24
100000000007	4026639011053	100 m	1,05 m	105 m ²	20 kg	1	24
100000000008	4026639011114	50 m	1,05 m	52,5 m ²	10 kg	1	42
100000000009	4026639011060	100 m	1,35 m	135 m ²	25 kg	1	24
100000000010	4026639011121	50 m	1,35 m	67,5 m ²	13 kg	1	42
100000000011	4026639011343	50 m	1,70 m	85 m ²	16 kg	1	42
100000000012	4026639011077	50 m	2,75 m	137,5 m ²	25 kg	1	20

TEHNIČNI PODATKI

Material	Vrsta materiala	
koprena	gradbena lepenka, zlepljena s PE,	
armatura	večplastni stekleni filament	
Lastnosti	Standard	Vrednost
barva		modra
teža	DIN EN 1849-2	185 g/m ²
temperaturna obstojnost		trajno do +40 °C
μ	DIN EN 1931	10.000
debelina	DIN EN 1849-2	0,23 mm
prepustnost vodne pare (Sd)	DIN EN 1931	2,3 m / 0,6-4 m
požarne lastnosti	DIN EN 13501-1	E
maks. natezna sila vzd./preč.	DIN EN 13859-1	550 N/5 cm/ 300N/5 cm
raztezek vzd./preč.	DIN EN 13859-1	5 % / 5 %
obstojnost na trganje vzd./preč.	DIN EN 13859-1	70 N/70 N
odpornost na umetno staranje	EN 1296 / EN 1931	ustreza

PODROČJE UPORABE

Uporablja se kot parna zapora in zrakotesna koprena pri vseh zunanjih, difuzijsko odprtih konstrukcijah, kot so streha, strop ali stene.

Kombiniramo jo npr. s kopreno (pro clima SOLITEX) ali ploščami iz mehkih lesnih vlaken in MDF-ploščami. Pri zunanjih difuzijsko zaprtih položnih in strmih strešnih konstrukcijah. Zelenim streham INTESANA oz. INTELLO koprena zagotavlja nižje tveganje gradbenih poškodb zaradi vdora vlage. Dodatne informacije vsebuje raziskava "Izračunavanje tveganja gradbenih poškodb zaradi vdora vlage pri toplotnih izolacijah lesene in jeklene gradnje" Naročite jo na Proform d.o.o.



POSEBNOSTI

Ekologija in varnost v enem. Vlažnostno spremenljiva difuzijska obstojnost se giblje med 0,6 in 4 m. Primerna je tudi za notranje razmejevanje vpihanih izolacij, če so pod njo nosilne letve (maks. razdalja 65 cm).



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