

TRASPIR 135

Visokozračna membrana

Mikroporozna plast in zaščitni sloji iz polipropilena (PP)



EN13859-1/2

FR
CPT 3651_2
HPV
E1-Sd1-TR2

DE
ZVDH
UD8-B
USB-B

IT
UNI 11470
C/R1



TEHNIČNI PODATKI

značilnosti	predpisi	vrednost
Teža	EN 1849-2	135 g/m ²
Debelina	EN 1849-2	0,6 mm
Izravnost	EN 1848-2	v skladu z
Prenos vodne pare (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,02 m
Odpornost na nateg MD/CD	EN 12311-1	280 / 190 N/50 mm
Raztezek MD/CD	EN 12311-1	60 / 75 %
Odpornost na trganje izdelka z žebrom MD/CD	EN 12310-1	125 / 135 N
Nepropustnost za vodo	EN 1928	razred W1
Vodni stolpec	EN 20811	> 250 cm
UV stabilnost *	EN 13859-1	2 meseca
Toplotna odpornost	-	-40 / +80 °C
Reakcija na ogenj	EN 13501-1	razred E
Prestopna upornost	EN 12114	< 0,05 m ³ /m ² h50Pa
Po umetnem staranju:		
• odpornost na nateg MD/CD	EN 13859-1	250 / 160 N/50 mm
• nepropustnost za vodo	EN 13859-1	razred W1
• raztezek MD/CD	EN 13859-1	40 / 50 %
Fleksibilnost pri nizkih temperaturah	EN 1109	-40 °C
Dimenzijska stabilnost	EN 1107-2	1 %
Termična prevodnost (λ)	-	0,3 W/mK
Specifična toplota	-	1800 J/kgK
Gostota	-	pribl. 225 kg/m ³
Količnik paroprepustnosti (μ)	-	pribl. 33
Priporočen naklon vgradnje	-	> 13°
Emisije HOS (VOC)	-	0 % (razred A+)

* za dodatne navedbe glej str. 19

SESTAVA



- 1 zgornji sloj: netkan tekstil iz PP
- 2 vmesni sloj: zračna plast iz PP
- 3 spodnji sloj: netkan tekstil iz PP

KODE IN DIMENZIJE

koda	prej koda	opis	trak	H x L [m]	A [m ²]	kos/
T135	D23302	TRASPIR 135	-	1,5 x 50	75	28

KJE SE
UPORABLJA?



TRASPIR SUNTEX 150

Visokozračna odbojna membrana

Mikroporozna plast in zaščitni sloji iz polipropilena (PP) s plazemsko aluminizirano zgornjo plastjo

13-098
E1-Sd1-TR2

EN13859-1/2

AT
Önorm B4119
UD-k RUFR
CPT 3651_2
HPV
E1-Sd1-TR2CH
SIA 232
UD EBDE
ZVDH
UDB-A
USB-AIT
UNI 11470
B/R3

odbija do 70% toplote

Toplotna odpornost je enaka odpornosti zračne komore debeline 50 mm: $R_g = 0,404 \text{ m}^2\text{K/W}$ (ISO 6946)

Plazemsko aluminiziran sloj (trajnost)



TRASPIR SUNTEX 150

Certifikat QB-CSTB

TEHNIČNI PODATKI

značilnosti	predpisi	vrednost
Teža	EN 1849-2	150 g/m ²
Debelina	EN 1849-2	0,5 mm
Izravnanost	EN 1848-2	v skladu z
Prenos vodne pare (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,05 m
Odpornost na nateg MD/CD	EN 12311-1	315 / 250 N/50 mm
Raztezek MD/CD	EN 12311-1	61 / 66 %
Odpornost na trganje izdelka z žebrom MD/CD	EN 12310-1	255 / 270 N
Nepropustnost za vodo	EN 1928	razred W1
Vodni stolpec	EN 20811	> 300 cm
UV stabilnost *	EN 13859-1	2 meseca
Toplotna odpornost	-	-40 / +80 °C
Reakcija na ogenj	EN 13501-1	razred E
Prestopna upornost	EN 12114	0 m ³ /m ² h50Pa
Po umetnem staranju:		
• odpornost na nateg MD/CD	EN 13859-1	295 / 225 N/50 mm
• nepropustnost za vodo	EN 13859-1	razred W1
• raztezek MD/CD	EN 13859-1	45 / 47 %
Odbojnost	EN 15976	70 %
Fleksibilnost pri nizkih temperaturah	EN 1109	-40 °C
Dimenzijska stabilnost	EN 1107-2	-0,6 / 0,5 %
Termična prevodnost (λ)	-	0,3 W/mK
Specifična toplota	-	1800 J/kgK
Gostota	-	pribl. 300 kg/m ³
Količnik paroprepustnosti (μ)	-	pribl. 100
Priporočen naklon vgradnje	-	> 13°
Test na močnem dežju	TU Berlin	Presežek
Emisije HOS (VOC)	-	0 % (razred A+)

* za dodatne navedbe glej str. 19

SESTAVA



- 1 zgornji sloj: netkan tekstil iz PP s plazemsko aluminizirano prevleko
- 2 vmesni sloj: zračna plast iz PP
- 3 spodnji sloj: netkan tekstil iz PP

koda **SUN75** (D52514)
SUN BAND
str.121

mere: 75 mm x 20 m
kos./emb. 8



KODE IN DIMENZIJE

koda	prej koda	opis	trak	H x L [m]	A [m ²]	kos/
TSUN150	D42632	TRASPIR SUNTEX 150	-	1,5 x 50	75	30

KJE SE
UPORABLJA?

