

TRASPIR 170

Visokozračna membrana

Mikroporozna plast in zaščitni sloji iz polipropilena (PP)



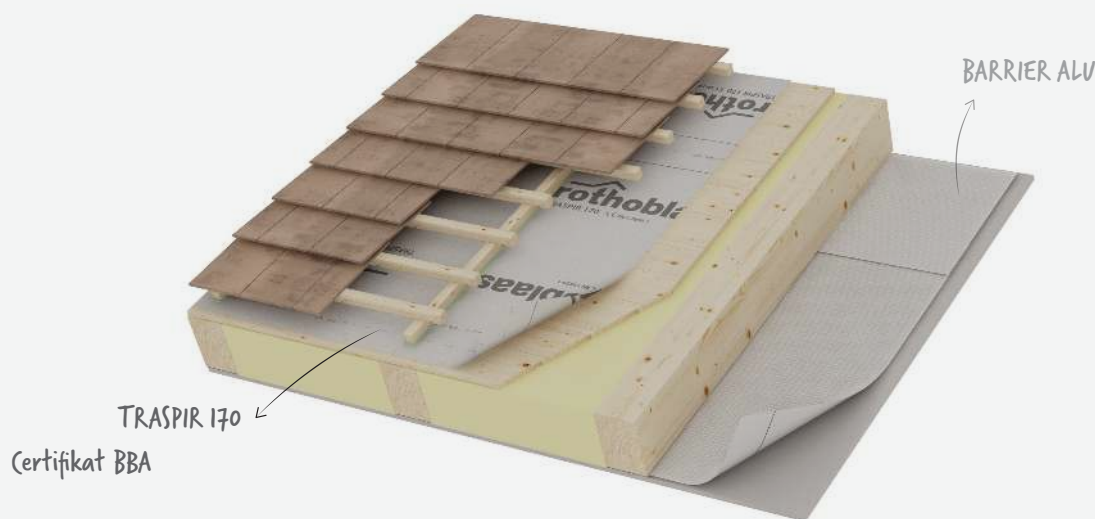
AT
Önorm B4119
UD-k RU

FR
CPT 3651_2
HPV
E1-Sd1-TR2

CH
SIA 232
UD EB

DE
ZVDH
UDB-A
USB-A

IT
UNI 11470
B/R2



TEHNIČNI PODATKI

značilnosti	predpisi	vrednost
Teža	EN 1849-2	170 g/m ²
Debelina	EN 1849-2	0,6 mm
Izravnanost	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	330 / 230 N/50 mm
Raztezek MD/CD	EN 12311-1	55 / 80 %
Odpornost na trganje izdelka z žebljem MD/CD	EN 12310-1	190 / 230 N
Nepropustnost za vodo	EN 1928	razred W1
Vodni stolpec	EN 20811	> 300 cm
UV stabilnost *	EN 13859-1	3 meseca
Toplotna odpornost	-	-40 / +80 °C
Reakcija na ogenj	EN 13501-1	razred E
Prestopna upornost	EN 12114	< 0,02 m ³ /m ² h50Pa
Po umetnem staranju:		
• odpornost na nateg MD/CD	EN 13859-1	290 / 200 N/50 mm
• nepropustnost za vodo	EN 13859-1	razred W1
• raztezek MD/CD	EN 13859-1	45 / 65 %
Fleksibilnost pri nizkih temperaturah	EN 1109	-20 °C
Dimenzijska stabilnost	EN 1107-2	< 2 %
Termična prevodnost (λ)	-	0,3 W/mK
Specifična toplota	-	1800 J/kgK
Gostota	-	pribl. 280 kg/m ³
Količnik paroprepustnosti (μ)	-	pribl. 33
Priporočen naklon vgradnje	-	> 10°
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
- 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/
T170	D23802	TRASPIR 170	-	1,5 x 50	75	25
TTT170	D23804	TRASPIR 170 TT	TT	1,5 x 50	75	25

KJE SE
UPORABLJA?

