

TRASPIR EVO 220



EN13859-1/2

Högt genomsläppligt homogent membran

Monolitisk film i extruderad (PE) elastomer mellan två skyddsskikt i polypropen (PP)

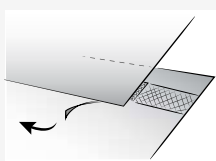
AT Önorm B4119 UD do-s ER	FR CPT 3651_2 HPV E1-Sd1-TR2	CH SIA 232 UD EB	DE ZVDH UDB-A USB-A	IT UNI 11470 A/R3
---------------------------------	---------------------------------------	------------------------	------------------------------	-------------------------



life long

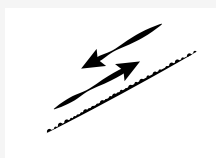
HOMOGENT

Membranets homogena struktur garanterar en utmärkt hållbarhet tack vare speciella polymerer som används



SUPER TAPE

Större bandbredd för att garantera ett utmärkt motstånd mot hållregn, godkänd i enlighet med ÖNORM B 4119



HALKSKYDD

Räfflad yta för ett optimalt motstånd mot halkning tack vare en dubbel beläggning i polypropen

VISSTE DU ATT...?

HÖG VIKT

Prestandan och vikten för detta homogena membran uppfyller de hårdaste kraven för olika nationella standarder och klassificerar den som den första produkten bland högpresterande membran.

(se "Certifikat och överensstämmelse" sida 27)

KODER OCH MÅTT

kod	ex kod	beskrivning	tejp	H x L [m]	A [m ²]	st/
TTTEV0220	D42514	TRASPIR EVO 220 TT	TT	1,5 x 50	75	20

VAR ANVÄNDS
PRODUKTEN?





Det dubbla bandet med större bredd ger det högsta möjliga skyddet mot hållregn



Under byggfaserna garanterar den homogena filmen en utmärkt varaktighet även vid exponering för UV-strålar



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

egenskap	standard	värde
Vikt	EN 1849-2	220 g/m ²
Tjocklek	EN 1849-2	1 mm
Kantraket	EN 1848-2	överensstämmer
Vattenångans överföring (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,08 m
Draghållfasthet MD/CD	EN 12311-1	385 / 275 N/50 mm
Töjning MD/CD	EN 12311-1	65 / 90 %
Spikens draghållfasthet MD/CD	EN 12310-1	275 / 310 N
Vattentäthet	EN 1928	klass W1
Vattenpelare	EN 20811	> 500 cm
UV-stabilitet *	EN 13859-1	4 månader
Värmemotstånd	-	-40 / +80 °C
Brandtekniskt beteende	EN 13501-1	klass E
Motstånd mot luftgenomsläpplighet	EN 12114	0 m ³ /m ² h50Pa
Efter en konstgjord åldring:		
• draghållfasthet MD/CD	EN 13859-1	315 / 225 N/50 mm
• vattentäthet	EN 13859-1	klass W1
• töjning MD/CD	EN 13859-1	36 / 51 %
Flexibilitet i låga temperaturer	EN 1109	- 40 °C
Dimensionsbeständighet	EN 1107-2	0 / 0,5 %
Värmeledningsförmåga (λ)	-	0,3 W/mK
Specifik värme	-	1800 J/kgK
Densitet	-	ca 220 kg/m ³
Ångmotståndsfaktor (μ)	-	ca 80
Rekommenderad installationslutning	-	> 10°
Test i hållregn	TU Berlin	passerat
VOC-emissioner	-	0 % (klass A+)
Motstånd vid fogar	EN 12317-2	> 250 N/50 mm

* för ytterligare anvisningar se sida 19

SAMMANSÄTTNING



1 övre lager: fiberduk i PP

2 mellanliggande lager: vattenångpermeabel monolitisk film i PE

3 nedre lager: fiberduk i PP