

TRASPIR 205

Högt genomsläppliga membran

Mikroporös film och skyddsskikt i polypropen (PP)



AT
Önorm B4119
UD-k RU

FR
CPT 3651_2
HPV
E1-Sd1-TR2

CH
SIA 232
UD EB

DE
ZVDH
UDB-B
USB-B

IT
UNI 11470
A/R3



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

egenskap	standard	värde
Vikt	EN 1849-2	205 g/m ²
Tjocklek	EN 1849-2	0,8 mm
Kantraket	EN 1848-2	överensstämmer
Vattenångans överföring (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,02 m
Draghållfasthet MD/CD	EN 12311-1	350 / 250 N/50 mm
Töjning MD/CD	EN 12311-1	70 / 90 %
Spikens draghållfasthet MD/CD	EN 12310-1	260 / 330 N
Vattentäthet	EN 1928	klass W1
Vattenpelare	EN 20811	> 300 cm
UV-stabilitet *	EN 13859-1	3 månader
Värmemotstånd	-	- 40 / +80 °C
Brandtekniskt beteende	EN 13501-1	klass E
Motstånd mot luftgenomsläpplighet	EN 12114	< 0,02 m ³ /m ² h50Pa
Efter en konstgjord åldring:		
• draghållfasthet MD/CD	EN 13859-1	290 / 210 N/50 mm
• vattentäthet	EN 13859-1	klass W1
• töjning MD/CD	EN 13859-1	55 / 65 %
Flexibilitet i låga temperaturer	EN 1109	- 20 °C
Dimensionsbeständighet	EN 1107-2	< 2 %
Värmeledningsförmåga (λ)	-	0,3 W/mK
Specifik värme	-	1800 J/kgK
Densitet	-	ca 240 kg/m ³
Ångmotståndsfaktor (μ)	-	ca 30
Rekommenderad installationslutning	-	> 10°
Test i hållregn	-	passerat
VOC-emissioner	-	0 % (klass A+)

* för ytterligare anvisningar se sida 19

KODER OCH MÅTT

kod	ex kod	beskrivning	tejp	H x L [m]	A [m ²]	st/
T205	D24402	TRASPIR 205	-	1,5 x 50	75	25
TTT205	D24404	TRASPIR 205 TT	TT	1,5 x 50	75	25

SAMMANSÄTTNING



- 1 övre lager: fiberduk i PP
- 2 mellanliggande lager: vattenångpermeabel film i PP
- 3 nedre lager: fiberduk i PP

VAR ANVÄNDS
PRODUKTEN?

