

VAPOR 150

Parobrzdný štít

Funkční film a ochranné vrstvy z polypropylenu (PP)



FR
DTU 31.2
frein-
vapeur

CH
SIA 232
V.v.o.
V.v.u.

DE
ZVDH
dh.

IT
UNI 11470
B/R1



TECHNICKÉ ÚDAJE

vlastnosti	předpis	hodnota
Gramáž	EN 1849-2	150 g/m ²
Tloušťka	EN 1849-2	0,5 mm
Souběžnost	EN 1848-2	vyhovující
Přenos vodní páry (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	13 m
Pevnost vtahu MD/CD	EN 12311-1	250 / 200 N/50 mm
Prodloužení MD/CD	EN 12311-1	35 / 40 %
Pevnost vtahu hřebíku MD/CD	EN 12310-1	130 / 150 N
Nepropustnost pro vodu	EN 1928	vyhovující
Vodní sloupec	EN 20811	> 250 cm
Stabilita UV *	EN 13859-1	2 měsíců
Tepelný odpor	-	-20 / +80 °C
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída E
Odolnost proti průchodu vzduchu	EN 12114	< 0,02 m ³ /m ² h50Pa
Odolnost proti vodní páře:		
• po umělém zestárnutí	EN 1296	vyhovující
• v přítomnosti alkálií	EN 13984	npd
Tepelná vodivost (λ)	-	0,3 W/mK
Měrné teplo	-	1800 J/kgK
Hustota	-	cca 300 kg/m ³
Faktor odolnosti proti páře (μ)	-	cca 26000
Doporučený sklon instalace	-	> 13°
Odolnost spojů	EN 12317-2	npd
Odolnost proti nárazu	EN 12691	npd
Emise VOC (COV)	-	0 % (třída A+)

* další indikace naleznete na str. 19

KOMPOZICE



- 1 horní vrstva: netkaná textilie z PP
- 2 prostřední vrstva: parobrzdný film z PP
- 3 spodní vrstva: netkaná textilie z PP

KÓDY A ROZMĚRY

kód	ex kód	popis	pásky	H x L [m]	A [m ²]	ks/
V150	D13602	VAPOR 150	-	1,5 x 50	75	30
VTT150	D13604	VAPOR 150 TT	TT	1,5 x 50	75	30

KDE SE
POUŽÍVÁ?



