

VAPOR 150



Parna ovira

Funkcijska plast in zaščitni sloji iz polipropilena (PP)

FR
DTU 31.2
frein-
vapeur

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

DE
ZVDH
dh.

IT
UNI 11470
B/R1



TEHNIČNI PODATKI

značilnosti	predpisi	vrednost
Teža	EN 1849-2	150 g/m ²
Debelina	EN 1849-2	0,5 mm
Izravnost	EN 1848-2	v skladu z
Prenos vodne pare (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	13 m
Odpornost na nateg MD/CD	EN 12311-1	250 / 200 N/50 mm
Raztezek MD/CD	EN 12311-1	35 / 40 %
Odpornost na trganje izdelka z žebrom MD/CD	EN 12310-1	130 / 150 N
Nepropustnost za vodo	EN 1928	v skladu z
Vodni stolpec	EN 20811	> 250 cm
UV stabilnost *	EN 13859-1	2 meseca
Toplotna odpornost	-	-20 / +80 °C
Reakcija na ogenj	EN 13501-1	razred E
Prestopna upornost	EN 12114	< 0,02 m ³ /m ² h50Pa
Odpornost na vodno paro:		
• po umetnem staranju	EN 1296	v skladu z
• v prisotnosti alkalov	EN 13984	npd
Termična prevodnost (λ)	-	0,3 W/mK
Specifična toplota	-	1800 J/kgK
Gostota	-	pribl. 300 kg/m ³
Količnik paroprepustnosti (μ)	-	pribl. 26000
Priporočen naklon vgradnje	-	> 13°
Odpornost na pregibu	EN 12317-2	npd
Odpornost na udarce	EN 12691	npd
Emisije HOS (VOC)	-	0 % (razred A+)

* za dodatne navedbe glej str. 19

SESTAVA



- 1 zgornji sloj: netkan tekstil iz PP
- 2 vmesni sloj: sloj parne ovire 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/
V150	D13602	VAPOR 150	-	1,5 x 50	75	30
VTT150	D13604	VAPOR 150 TT	TT	1,5 x 50	75	30

KJE SE
UPORABLJA?



