

VAPOR NET 110



PARNA KOČNICA S ARMATURNOM MREŽOM

SASTAV

- 1 gornji sloj: film parne kočnice od materijala PE
- 2 ojačanje: mrežica za ojačanje od materijala PE
- 3 donji sloj: netkana tkanina od materijala PP



AUS AS/NZS 4200.1 Class 2	USA IRC Class 2	AT Önorm B 3667 DB	CH SIA 232 VLL W<math>w>90mm	D ZVDH Db	F DTU 31.2 B5 dte ET Sd2 TR1	I UNI 11470 D/R1
---	------------------------------	------------------------------------	--	------------------------	--	-------------------------------



TEHNIČKI PODATCI

Svojstvo	norma	vrijednost	USC units
Gramatura	EN 1849-2	110 g/m ²	0.36 oz/ft ²
Debljine	EN 1849-2	0,3 mm	12 mil
Prijenos vodene pare (Sd)	EN 1931	5 m	0.7 US Perm
Otpornost na vlak MD/CD	EN 12311-2	> 200/250 N/50 mm	23/29 lbf/in
Istezanje MD/CD	EN 12311-2	> 25/25 %	–
Otpornost na cijepanje čavla, MD/CD	EN 12310-1	> 170/170 N	38/38 lbf
Vodonepropusnost	EN 1928	sukladno	–
Otpornost na vodenu paru:			
– nakon umjetnog starenja	EN 1296/EN 1931	sukladno	–
– u prisutnosti alkalija	EN 1847/EN 12311-2	npd	–
Reakcija na požar	EN 13501-1	razred E	–
Otpornost na prolazak zraka	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Otpornost na temperaturu		-40/80 °C	-40/176 °F
Otpornost na ultraljubičaste (UV) zrake ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336 h (3 mjeseca)	–
Toplinska vodljivost (λ)	–	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Specifična toplina	–	1800 J/(kg·K)	–
Gustoća	–	oko 370 kg/m ³	oko 23 lbf/ft ³
Faktor otpornosti na paru (μ)	–	Oko 16700	oko 25 MNs/g
HOS (VOC)	–	nije relevantno	–
Vodeni stupac	ISO 811	> 250 cm	> 98 in

⁽¹⁾Na osnovi podataka laboratorijskih ispitivanja starenja ne uspijevaju se otkriti nepredvidivi uzroci propadanja proizvoda ni naprezanja (stress) koja se pojavljuju tijekom njegova korisnog vijeka upotrebe. Kako bi se zajamčila cjelovitost, savjetujemo vam da iz predostrožnosti ograničite izlaganje atmosferskim uvjetima na gradilištu na najviše dva (2) tjedna.

Razvrstavanje otpada (2014/955/EU): 17 02 03.

KODOVI I DIMENZIJE

KOD	opis	tape	H	L	A	H	L	A	
			[m]	[m]	[m ²]	[ft]	[ft]	[ft ²]	
V110	VAPOR NET 110	–	1,5	50	75	5	164	807	36