

ALFAFOL 110 N ST

Typ: A B V

platnosť 01.01.2009

revízia 25.03.2009

VLASTNOSTI	METÓDA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÁ HODNOTA	TOLERANCIA	
				MINIMUM	MAXIMUM

Všeobecná charakteristika:

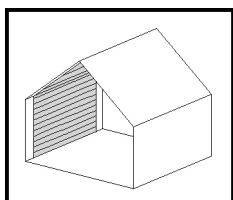
Džka	EN 1848-2	[m]	50	-	-
Šírka	EN 1848-2	[m]	1,5	-0,0075	+0,0225
Priamos	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Hrúbka	EN 1849-2	[mm]	0,22	-0,02	+0,02
Plošná hmotnosť	EN 1849-2	[g/m ²]	110	-10	+10
Zjavné závady	EN 1850-2	-	bez zjavných závad		

Technická charakteristika:

Reakcia na ohe	EN 13501 EN 11925-2	[trieda]	F	-	-
Vodotesnosť	EN 1928	-	vyhovuje	-	-
Priepustnosť pary (ekvivalentná difúzna hrúbka Sd)	EN 1931	[m]	40	-10	+10
Pevnosť v pozdĺžnom / priečnom smere	EN 12311-2 EN 13859-1	[N/50mm]	>220 / >190	-	-
Pomerne predženie v pozdĺžnom / priečnom smere	EN 12311-2 EN 13859-1	[%]	>15 / >15	-	-
Odolnosť proti pretrhávaniu v pozdĺžnom / priečnom smere	EN 12310-2 EN 13859-1	[N]	>155 / >145	-	-
Odolnosť proti nárazu	EN 12691	-	npd	-	-
Pevnosť spoja	EN 12317-2	[N]	npd	-	-
Odolnosť proti deformáciám pod zaťažím	EN 13984	-	npd	-	-
Odolnosť proti alkáliam	EN 13984 EN 12311-2	-	npd	-	-
Vplyv umelého starnutia na priepustnosť vodnej pary	EN 1296 EN 1931	-	vyhovuje	-	-

Vysvetlivky: npd - no performance determined (žiadny ukazovateľ nie je stanovený)

POUŽITIE VÝROBKU



EN 13984

Vystužená polyetylénová fólia. Používa sa ako parozábrana do vnútornej časti stien a alebo konštrukcia zateplených striech. Presahy je nutné spojiť doporučenými spojovacími páskami. Pred montážou preštudujte platné vydanie Aplikáciačného manuálu alebo priloženého letáku u roly.

Výrobok neobsahuje nebezpečné látky.