

JUTADACH® MONOLITIC (2AT)

érvényes 2013 01.01. től JUTA CE alapján PFM30EN013
FELÜLVIZSGÁLVA 2014 10.16.

TULAJDONSÁGOK	SZABVÁNY	MÉRTÉK EGYSÉG	ÉRTÉK	Tűrés	
				MINIMUM	MAXIMUM

Altalános jellemzők:

Hossz	EN 1848-2	[m]	>50	-	-
Szélesség	EN 1848-2	[m]	1,5	-0,0075	+ 1,0225
Egyenesség	EN 1848-2	-	megfelelő	-	-
Egységnyi területre jutó tömeg	EN 1849-2	[g/m ²]	160	-20	+0
Látható hibák	EN 1850-2	-		nem látható hibák	

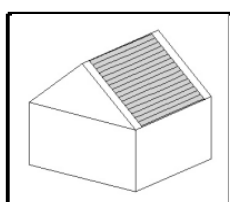
Műszaki jellemzők:

Éghetőségi besorolás	EN 13501 EN 11925-2	[osztály]	E	-	-
Víz behatolási ellenállás	EN 1928 EN 13111	[osztály]	W1	-	-
Víz behatolási ellenállás Mesterséges öregítés után	EN 13859-1;2 Melléklet c	[osztály]	W1	-	-
Vízgőz átviteli tulajdonság (Sd) Érték	EN 12572 EN 1931	[m]	0,1	-0,05	+0,05
Szakító szilárdság Maximum húzóerő MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-1	[N/50mm]	270/220	-30 / -20	+50 / +30
Maximum húzóerő MD/ CMD Mesterséges öregítés után	EN 13859-1	[N/50mm]	250/200	-40 / -20	+60 / +40
Szakító szilárdság : Nyúlás MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-1	[%]	50/60	-20 / -20	+ 35 / +35
Nyúlás MD / CMD Mesterséges öregítés után	EN 13859-1;2 Melléklet C	[%]	40/50	-20 / -20	+25 / +25
Szegszakító ellenállás MD / CMD	EN 12310-1 EN 13859-1	[N]	180/200	-50 / -50	+40 / +50
Méretstabilitás	EN 1107-2	[%]	<2	-	-
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	EN 1109 EN 495-5	[°C]	-40	-	-
Levegő behatolási ellenállás	EN 12114 EN 13859-1	[m ³ /m ² . h.50Pa]	nincs adat	-	-
Alkalmazási hőmérséklet	-	[°C]	-40 / +100	-	-

megjegyzés: npd – nincs meghatározva MD-Machine Direction (gépirányban) MDC –Cross Machine Direction (kereszt irányban)

A teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a gyártó a felelős

A TERMÉK ALKALMAZÁSA



EN 13859-1

Vízálló páraáteresztő alátétházazat. Két külső fonott polipropilén réteg között egy belső monolitikus réteg. Beépíthető közvetlenül a hőszigetelésre, vagy az arra épített diffúz deszkázatra.

A termék veszélyes összetevőket nem tartalmaz.