

JUTATOP®

TULAJDONSÁGOK	SZABVÁNY	MÉRTÉK EGYSÉG	ÉRTÉK	Tűrés	
				MINIMUM	MAXIMUM

Általános jellemzők:

Hossz	EN 1848-2	[m]	> 50	-	-
Szélesség	EN 1848-2	[m]	követelmény szerint	-0,5%	+ 1,5%
Egyenesség	EN 1848-2	-	megfelelő	-	-
Egységnyi területre jutó tömeg	EN 1849-2	[g/m ²]	270	-20	+20
Látható hibák	EN 1850-2	-	nem látható hibák		

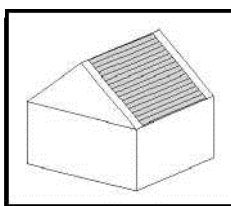
Műszaki jellemzők:

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]	0,02	-0,01	+0,04
Szakító szilárdság Maximum húzóerő MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-1	[N/50mm]	320 / 200	-60 / -30	+60 / +70
Max húzóerő Mesterséges öregítés után MD / CMD	EN 13859-1;2 Melléklet C	[N/50mm]	310 / 190	-60 / -30	+60 / +70
Szakító szilárdság : Nyúlás MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-1	[%]	28 / 33	-14 / -14	+ 15 / +14
Nyúlás mesterséges öregítés után MD / CMD	EN 13859-1 Melléklet C	[%]	130 / 140	-30 / -30	+ 40 / +40
Méretstabilitás	EN 1107-2	[%]	<1	-	-
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	EN 1109 EN 495-5	[°C]	-40	-	-
Levegő behatolási ellenállás	EN 12114 EN 13859-1	[m ³ /m ² . h.50Pa]	npd	-	-
Alkalmazási hőmérséklet	-	[°C]	-40 / +120	-	-
Hidrostatikus nyomáspróba	EN 20811	[cm]	> 100	-	-

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

A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a gyártó a felelős

A TERMÉK ALKALMAZÁSA



EN 13859-1

A termék leírása: Poliészter bevonatú vízálló lélegző tetőfólia, szellőztetett és nem szellőztetett lejtős tetőszerkezetre. Közvetlenül a hőszigetelésre fektethető.

A termék nem tartalmaz veszélyes összetevőket