

JUTAFOL® N 170 AL AP

 Typ: A B V

platnost od 01.01.2013

revize 19.03.2019

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				MINIMUM	MAXIMUM

Všeobecné charakteristiky:

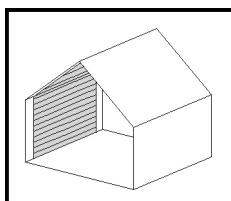
Délka	EN 1848-2	[m]	50	-	-
Šířka	EN 1848-2	[m]	1,5; 3	-0,5%	+1,5%
Profil	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Tloušťka	EN 1849-2	[mm]	0,3	-0,03	+0,03
Plošná hmotnost	EN 1849-2	[g/m ²]	170	-10	+10
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

Technické charakteristiky:

Reakce na ohe	EN 13501 EN 11925-2	[tída]	E	-	-
Vodotěsnost	EN 1928	-	vyhovuje	-	-
Propustnost vodní páry (ekvivalentní difúzní tloušťka)	EN 1931	[m]	>300	-	-
Pevnost v tahu v podélném/příčném směru	EN 12311-2 EN 13859-1	[N/50mm]	>230 / >170	-	-
Tažnost v podélném/příčném směru	EN 12311-2 EN 13859-1	[%]	>10 / >10	-	-
Odolnost proti protrhávání v podélném/příčném směru	EN 12310-2 EN 13859-1	[N]	>100 / >120	-	-
Odolnost proti nárazu	EN 12691	-	npd	-	-
Pevnost spoje	EN 12317-2	[N]	>120	-	-
Odolnost proti deformacím pod zatížením	EN 13984	-	npd	-	-
Odolnost proti alkáliím	EN 13984 EN 12311-2	-	npd	-	-
Vliv umělého stárnutí na propustnost vodní páry	EN 1296 EN 1931	-	vyhovuje	-	-
Nebezpečné látky			npd		

Vysv. tlivky: npd - no performance determined (žádný ukazatel není stanoven)

POUŽITÍ VÝROBKU



EN 13984:2013 Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové parozábrany - Definice a charakteristiky

Vícevrstvá parozábrana se zpevňující vrstvou a reflexní hliníkovou vrstvou. V kraji je aplikována lepicí páska pro vytvoření vzduchotěsných napojení. Používá se jako zábrana proti pronikání vlhkosti z vnitřních prostorů do tepelné izolace stěšních systémů šikmých a plochých stěch, stěn a stropů. Před montáží prostudujte platné vydání Aplikáčního manuálu nebo přiložený leták u role.

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky.