

JUTAFOL N 170 AL

Typ: A ☒ B ☐ V ☐

ważność od 01.01.2013

rewizja 19.03.2019

WŁASNOŚCI	METODA	JEDNOSTKI	WARTOŚĆ NOMINALNA	TOLERANCJA	
				MINIMUM	MAKSIMUM

Charakterystyka ogólna:

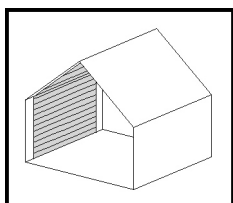
Długość	EN 1848-2	[m]	50	-	-
Szerokość	EN 1848-2	[m]	1,5; 3	-0,5%	+1,5%
Prostoliniowość	EN 1848-2	-	spełnia	-	-
Grubość	EN 1849-2	[mm]	0,3	-0,03	+0,03
Masa powierzchniowa	EN 1849-2	[g/m ²]	170	-10	+10
Widoczne wady	EN 1850-2	-	bez widocznych wad		

Charakterystyki techniczne:

Reakcja na ogień	EN 13501 EN 11925-2	[klasa]	E	-	-
Wodoszczelność	EN 1928	-	spełnia	-	-
Przepuszczalność pary (równoważna grubość dyfuz. Sd)	EN 1931	[m]	>300	-	-
Wytrzymałość wzdłużna / poprzeczna	EN 12311-2 EN 13859-1	[N/50mm]	>230 / >170	-	-
Ciągliwość wzdłużna / poprzeczna	EN 12311-2 EN 13859-1	[%]	>10 / >10	-	-
Wytrzymałość na rozernanie wzdłużna / poprzeczna	EN 12310-2 EN 13859-1	[N]	>100 / >120	-	-
Odolność proti nárazu	EN 12691	-	npd	-	-
Wytrzymałość połączenia	EN 12317-2	[N]	npd	-	-
Odolność proti deformacím pod zatížením	EN 13984	-	npd	-	-
Odolność proti alkáliím	EN 13984 EN 12311-2	-	npd	-	-
Wpływ sztucznego starzenia na przepuszczalność pary wodnej	EN 1296 EN 1931	-	spełnia	-	-
Niebezpieczne substancje			npd		

Wyjaśnienia: npd - no performance determined (žadnego wskaźnika nie określono)

ZASTOSOWANIE WYROBU



EN 13984:2013 Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej - Definicje i właściwości

Paroizolacja wykonana z wielowarstwowej folii polietylenowej wzmocnionej odporne na rozdarcie oczek z ciepła refleksyjnego powierzchni aluminiowanej być użyte przeciwko oparów i wilgocią w budowie dwuspadowym lub płaskim dachu, konstrukcji pionowej ścianie lub w suficie.

Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych.