

JUTADACH MONOLITIC PROFI

platnost od 26.11.2021

revize 01.03.2026

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				MINIMUM	MAXIMUM

Všeobecné charakteristiky:

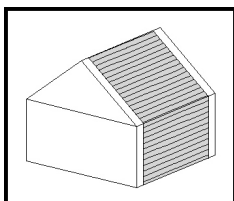
Délka	EN 1848-2	[m]	>50	-	-
Šířka	EN 1848-2	[m]	1,5; 3	-0,5%	+1,5%
Přímost	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnost	EN 1849-2	[g/m ²]	160	-20	+20
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

Technické charakteristiky:

Reakce na ohe	EN 13501-1 EN 11925-2	[tída]	B	-	-
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928	[tída]	W1	-	-
Odolnost proti pronikání vody po uměleém stárnutí	EN 13859-1 Příloha C	[tída]	W1	-	-
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	EN 12572	[m]	0,1	-0,05	+0,05
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1	[N/50mm]	280 / 220	-30 / -20	+50 / +30
Pevnost v tahu po uměleém stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1 Příloha C	[N/50mm]	260 / 200	-40 / -20	+60 / +40
Tažnost v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1	[%]	50 / 60	-20 / -20	+35 / +35
tažnost po uměleém stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1 Příloha C	[%]	40 / 50	-20 / -20	+25 / +25
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	EN 12310-1 EN 13859-1	[N]	180 / 200	-30 / -50	+40 / +50
Rozměrová stálost	EN 1107-2	[%]	< 1	-	-
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	[°C]	-40	-	-
Propustnost vzduchu	EN 12114 EN 13859-2	[m ³ /(m ² .h.50Pa)]	< 0,02	-	-
Teplotní rozsah použití	-	[°C]	-40 / +100	-	-
Vodní sloupec	EN ISO 811	[cm]	-	-	-
Nebezpečné látky			npd		

Vysvětlivky: npd - no performance determined (žádný ukazatel není stanoven)

POUŽITÍ VÝROBKU



EN 13859-1:2010 Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií
 EN 13859-2:2010 podkladních a pro pojistné hydroizolace - část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny . část 2: pro stěny

Vysoce difúzní podstřešní fólie z vnějšího polypropylenového spunbondu a vnitřního TPU monolitického filmu. Doplnující údaje výrobce: Difúzní podstřešní fólie vhodná jako doplnková hydroizolační vrstva pod skládanou krytinou šikmých střeš. Vhodná též do vlnitých fasád jako fasádní membrána umístěná pod obklady s uzavřenými spárami.