

JUTADACH MONOLITIC 2AP

platnost od 01.01.2013

revize 17.02.2021

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				MINIMUM	MAXIMUM

Všeobecné charakteristiky:

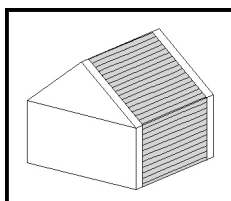
Délka	EN 1848-2	[m]	>50	-	-
Šířka	EN 1848-2	[m]	1,5	-0,5%	+1,5%
Přímořnost	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnost	EN 1849-2	[g/m ²]	160	-20	+0
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

Technické charakteristiky:

Reakce na ohe	EN 13501 EN 11925-2	[tída]	E	-	-
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928	[tída]	W1	-	-
Odolnost proti pronikání vody po uměle m stárnutí	EN 13859-1 P íloha C	[tída]	W1	-	-
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tlouš ka)	EN 12572	[m]	0,1	-0,05	+0,05
Pevnost v tahu v podélném / příném směru	EN 12311-1 EN 13859-1	[N/50mm]	280 / 220	-30 / -20	+50 / +30
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / příném směru	EN 13859-1 P íloha C	[N/50mm]	260 / 200	-40 / -20	+60 / +40
Tažnost v podélném / příném směru	EN 12311-1 EN 13859-1	[%]	50 / 60	-20 / -20	+35 / +35
tažnost po uměle m stárnutí v podélném / příném směru	EN 13859-1 P íloha C	[%]	40 / 50	-20 / -20	+25 / +25
Odolnost proti protrhávání v podélném / příném směru	EN 12310-1 EN 13859-1	[N]	180 / 200	-50 / -50	+40 / +50
Rozm rová stálost	EN 1107-2	[%]	<2	-	-
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	[°C]	-40	-	-
Propustnost vzduchu	EN 12114 EN 13859-2	[m ³ /(m ² .h.50Pa)]	< 0,004	-	-
Teplotní rozsah použití	-	[°C]	-40 / +100	-	-
Vodní sloupec	EN ISO 811	[cm]	-	-	-
Nebezpečné látky			npd		

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

POUŽITÍ VÝROBKU



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

Dopl ůující údaje výrobce: Difúzní podst ešní fólie vhodná jako dopl ůková hydroizolace ní vrstva pod skládanou krytinou šikmých st ech.