

JUTADACH<sup>®</sup> MONOLITIC AP

platnost od 01.01.2013

revize 26.10.2015

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				MINIMUM	MAXIMUM

Všeobecné charakteristiky:

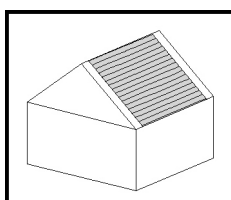
Délka	EN 1848-2	[m]	>50	-	-
Šířka	EN 1848-2	[m]	1,5	-0,5%	+1,5%
Přímost	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnost	EN 1849-2	[g/m <sup>2</sup> ]	160	-20	+0
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

Technické charakteristiky:

Reakce na ohe	EN 13501 EN 11925-2	[tída]	E	-	-
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 EN 13111	[tída]	W1	-	-
Odolnost proti pronikání vody po umělem stárnutí	EN 13859-1 Příloha C	[tída]	W1	-	-
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	EN 12572 EN 1931	[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 umělem 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 umělem 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	-50 / -50	+40 / +50
Rozmírová stálost	EN 1107-2	[%]	<2	-	-
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109 EN 495-5	[°C]	-40	-	-
Propustnost vzduchu	EN 12114 EN 13859-1	[m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> .h.50Pa)]	npd	-	-
Teplotní rozsah použití	-	[°C]	-40 / +100	-	-
Vodní sloupec	EN 20811	[cm]	-	-	-

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

## POUŽITÍ VÝROBKU



EN 13859-1

Vysoce difúzní podstěšní fólie s monolitickým filmem. Určena pro šikmé nevtřané stěchy. Instalace na bednění nebo krokve. Bez nutnosti vytvářet vzduchovou mezeru mezi tepelnou izolací a fólií. V kraji je aplikována oboustranná lepicí páska pro vytvoření vzduchotěsných napojení. Před montáží prostudujte platnou verzi Aplikace ního manuálu nebo přiložený leták u role.

Neobsahuje nebezpečné látky.