

METALLFOL 450 PLUS

platnost od 01.01.2016

revize 09.01.2017

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				MINIMUM	MAXIMUM

Všeobecné charakteristiky:

Délka	EN 1848-2	[m]	>25	-	-
Šířka	EN 1848-2	[m]	1,5	-0,0075	+0,0225
Příloha	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnost	EN 1849-2	[g/m ²]	430	-50	+50
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

Technické charakteristiky:

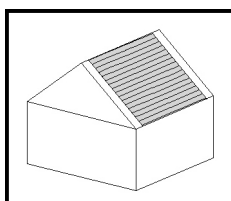
Reakce na ohe	EN 13501 EN 11925-2	[tída]	E	-	-
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 EN 13111	[tída]	W1	-	-
Odolnost proti pronikání vody po um. lém stárnutí	EN 13859-1 Příloha C	[tída]	W1	-	-
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	EN 12572 EN 1931	[m]	0,02	-0,01	+0,02
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1	[N/50mm]	310 / 215	-40 / -30	+40 / +30
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1 Příloha C	[N/50mm]	280 / 190	-55 / -35	+40 / +40
Tažnost v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1	[%]	45 / 70	-15 / -15	+15 / +15
Tažnost po um. lém stárnutí v podélném / příčném směru	EN 13859-1 Příloha C	[%]	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	EN 12310-1 EN 13859-1	[N]	170 / 190	-30 / -35	+80 / +75
Rozevratnost	EN 1107-2	[%]	<2	-	-
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109 EN 495-5	[°C]	-30	-	-
Propustnost vzduchu	EN 12114 EN 13859-1	[m ³ /(m ² .h.50Pa)]	npd	-	-
Teplotní rozsah použití	-	[°C]	-40 / +80	-	-
Vodní sloupec	EN 20811	[cm]	>280	-	-

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

Doplňující charakteristiky:

Pevnost spoje	EN 12317-2	[N/50mm]	npd	-	-
Tloušťka	EN 1849-2		8	-1	+1

POUŽITÍ VÝROBKU



EN 13859-1

Podstřešní fólie do šikmých střeš s plechovou krytinou hladkou na drážky nebo lišty (falcovou krytinou), zejména z titan-zinkového plechu. Vyrobeno z polypropylenu. Umožňuje odvětrávání případně vzniklé vlhkosti. Výrobek je možné rozvinout přímo z nábalu. Před montáží prostudujte platné vydání Aplikáčního manuálu nebo příložený leták u role.

Neobsahuje nebezpečné látky.