

JUTATOP[®] HTR

platnost od 01.01.2013

revize 25.09.2014

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				MINIMUM	MAXIMUM

Všeobecné charakteristiky:

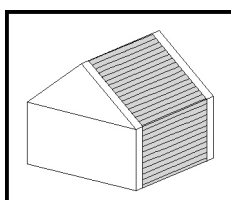
Délka	EN 1848-2	[m]	>50	-	-
Šířka	EN 1848-2	[m]	dle požadavky	-0,5%	+1,5%
Přímost	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnost	EN 1849-2	[g/m ²]	300	-25	+25
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

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 uměleém stárnutí *	EN 13859-1 P íloha C	[tída]	W1	-	-
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	EN 12572 EN 1931	[m]	0,04	-0,02	+0,04
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1	[N/50mm]	380 / 250	-60 / -50	+60 / +50
Pevnost v tahu po uměleém stárnutí * v podélném / příčném směru	EN 13859-1 P íloha C	[N/50mm]	370 / 240	-60 / -50	+60 / +50
Tažnost v podélném / příčném směru	EN 12311-1 EN 13859-1	[%]	25 / 25	-10 / -10	+15 / +15
Tažnost po uměleém stárnutí * v podélném / příčném směru	EN 13859-1 P íloha C	[%]	23 / 23	-9 / -9	+13 / +13
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	EN 12310-1 EN 13859-1	[N]	160 / 190	-40 / -50	+50 / +60
Rozmírová stálost	EN 1107-2	[%]	<1	-	-
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109 EN 495-5	[°C]	-40	-	-
Propustnost vzduchu	EN 12114 EN 13859-1	[m ³ /(m ² .h.50Pa)]	npd	-	-
Teplotní rozsah použití	-	[°C]	-40 / +120	-	-
Vodní sloupec	EN 20811	[cm]	>100	-	-

Vysv tlivky: npd - no performance determined (žádný ukazatel není stanoven); * - proveden test umělého stárnutí UV 5000 h (standartne je pouze 336 h)

POUŽITÍ VÝROBKU



EN 13859-1; 2

Vysoce difúzní podstěšní fólie z polyesteru a funkčního zátiřu, určená pro šikmé vřtané střechy a vřtrané fasády. Instalace na bednění nebo na krokve bez nutnosti vytvářet vzduchovou mezeru mezi tepelnou izolací a fólií. Před montáží prostudujte platné vydání Aplikace funkčního manuálu nebo příložený leták u role.

Neobsahuje nebezpečné látky.