

TONFOL 140

platnost od 01.01.2012

VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ HODNOTA	TOLERANCE	
				MINIMUM	MAXIMUM

Všeobecné charakteristiky:

Délka	EN 1848-2	[m]	50	-	-
Šířka	EN 1848-2	[m]	1; 1,5; 3	-0,5%	+1,5%
Přímost	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnost	EN 1849-2	[g/m ²]	132	-10	+10
Zjevné vady	EN 1850-2	-	bez zjevných vad		

Technické charakteristiky:

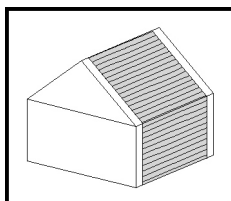
Reakce na ohe	EN 13501 EN 11925-2	[tída]	E	-	-
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 EN 13111	[tída]	W1	-	-
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	EN 12572 EN 1931	[m]	0,02	-0,01	+0,015
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	EN 12311-2 EN 13859-1;2	[N/50mm]	285 / 200	-30 / -30	+55 / +45
Tažnost v podélném / příčném směru	EN 12311-2 EN 13859-1;2	[%]	55 / 80	-20 / -25	+25 / +30
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	EN 12310-2 EN 13859-1;2	[N]	145 / 175	-40 / -50	+75 / +75
Rožmrová stálost	EN 1107-2	[%]	<2	-	-
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109 EN 495-5	[°C]	-20	-	-
Propustnost vzduchu	EN 12114 EN 13859-1;2	[m ³ /m ² .h.100Pa]	< 0,02	-	-
Změna vlastností po umělému stárnutí					
- odolnost proti pronikání vody	EN 1297	[tída]	W1	-	-
- pevnost v tahu v podélném / příčném směru	EN 1296	[%]	<20	-	-
- tažnost v podélném / příčném směru	EN 13859-1;2	[%]	<35	-	-

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

Doplňující charakteristiky:

Pevnost spoje	EN 12317-2	[N/50mm]	npd	-	-
---------------	------------	----------	-----	---	---

POUŽITÍ VÝROBKU



EN 13859-1;2

Vysoce difúzní podstěšní fólie, chráněná netkaným roumem z obou stran, vše z polypropylenu. Určena pro šikmé nevtaně stěchy a jako vtrozábrana do stěny. Instalace na krokve bez nutnosti vytvářet vzduchovou mezeru mezi tepelnou izolací a folií. Před montáží prostudujte platné vydání Aplikáčního manuálu nebo příbalený leták u role.

Neobsahuje nebezpečné látky.