

TECHNICKÝ LIST MATERIÁLU

VENTIA BRONZE (AQ 130)

Pojistná hydroizolační fólie

Charakteristika výrobku	Zkušební metoda	Jednotky	Hodnota	Tolerance	
				min.	max.
Délka	EN 1848-2	m	50	0	0,5
Šířka	EN 1848-2	m	1,5	-0,005	0,005
Přímost	EN 1848-2	-	vyhovuje	-	-
Plošná hmotnost	EN 1849-2	g/m ²	130	-5	5
Tloušťka	EN 1849-2	mm	0,6	-0,05	0,05
Reakce na oheň	EN 11925-2	třída	E-d2	-	-
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 metoda A	třída	W1	-	-
Propustnost vodní páry	EN ISO 12572 set C	m	0,02	-0,005	0,02
Propustnost vzduchu	EN 12114	m ³ /(m ² xhx50 Pa)	0,04	-0,005	0,005
Tahové vlastnosti : Maximální tahová síla	EN 12311-1	N/50 mm	MD 300	-45	45
			CD 190	-30	30
Tahové vlastnosti : Tažnost	EN 12311-1	%	MD 65	-15	15
			CD 90	-15	15
Odolnost proti protrhávání (dřik hřebíku)	EN 12310-1	N	MD 135	-20	20
			CD 135	-20	20
Rozměrová stálost	EN 1107-2	%	1	-	-
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	-40	-	-
Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení kombinaci UV záření, zvýšené teploty a tepla (horka) podle přílohy C	Tažnost EN 13859-1	%	MD 50	-15	15
			CD 55	-15	15
	Max. tahová síla EN 13859-1	N/50 mm	MD 280	-40	40
			CD 160	-30	30
Odolnost proti pronikání vody EN 13859-1		třída	W1	-	-
Prostupnost vodní páry (23°C/85% vlhkosti)	Lyssy	g/m ² x 24h	1500	-200	200
Vlastnosti prostupu vodní párou (38°C/90% vlhkosti)	Lyssy	g/m ² x 24h	3300	-400	400

Poznámka:

Tento technický list slouží jako základní informace od distributora PKTT a nezakládá nárok žádných práv a záruk. Přesná technická specifikace je na vyžádání u výrobce.

Datum vydání: duben 2012