



termoreflexní  
stavební fólie



TART, s.r.o., Vinohradská 91, 618 00 Brno  
CZ46901876

07

EN 13984

### Parotěsná reflexní fólie Sunflex Roof-In

Reakce na oheň	EN 13501-1	F	
Vodotěsnost	EN 1928	vyhovuje	2 Kp
Propustnost pro vodní páru	EN 1931	$s_d = 380$ m	+/- 10 %
Pevnost v tahu podélně	EN 12311-2	140 N/50mm	+/- 15 %
Pevnost v tahu příčně	EN 12311-2	140 N/50mm	+/- 15 %
Tažnost podélně	EN 12311-2	45%	
Tažnost příčně	EN 12311-2	45%	
Pevnost spoje podélně	EN 12317-2	115 N	+/- 15 %
Pevnost spoje příčně	EN 12317-2	115 N	+/- 15 %
Odolnost proti protrhávání podélně	EN 12310-1	60 N	+/- 15 %
Odolnost proti protrhávání příčně	EN 12310-1	60 N	+/- 15 %
Odolnost proti nárazu	EN 12691 met.A	vyhovuje pro 1500 mm	
Odolnost proti nárazu	EN 12691 met.B	vyhovuje pro 450 mm	
Vliv umělého stárnutí na propustnost pro vodní páru	EN1931, EN 1296	vyhovuje	
Délka	EN 1848-2	41,7 m (50 m <sup>2</sup> )	
Šířka	EN 1848-2	1,2 m	+/- 3 %
Tloušťka	EN 1849-2	3,49 mm	+/- 0,02 mm
Plošná hmotnost	EN 1849-2	130 g/m <sup>2</sup>	+/- 5 %