

Bauder THERM DS 2

Datový list

Popis výrobku:	Rychlotavitelný asfaltový SBS pás s oboustrannými THERM pruhy, jako natavitelná parotěsná zábrana		
Povrch	horní:	kaširovaná folie, THERM pruhy	
	spodní:	kaširovaná folie, THERM pruhy	
Nosná vložka	Druh a hmotnost:	kombinace hliník-polyester + skelná rohož 60 g/m²	
Objednávací číslo	1630 00		

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Hodnota	
Délka	DIN EN 1848-1	m	7,5	
Šířka	DIN EN 1848-1	m	1,08	
Tloušťka	DIN EN 1849-1	mm	4	
Ohebnost za nízkých teplot	DIN EN 1109	°C	Pás: ≤ - 6 Pás bez pruhů: ≤ - 15	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	DIN EN 1110	°C	≥ + 70	
Tahové vlastnosti: největší tahová síla	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	Podélně: ≥ 400	Příčně: ≥ 300
Tahové vlastnosti: protažení	DIN EN 12311-1	%	Podélně: ≥ 2	Příčně: ≥ 2
Přímost	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20	
Vodotěsnost	DIN EN 1928 odst. B	-	Obstál	
Prostupnost vodních par (sd- hodnota)	DIN EN 1931	m	≥ 1500	
Reakce na oheň	DIN EN ISO 11925-2	-	Třída E dle DIN EN 13501-1	
Viditelné vady	DIN EN 1850-1	-	Žádné viditelné vady	
Odolnost proti odlupování ve spoji	DIN EN 12316-1	N / 50 mm	KLF	
Smyková odolnost ve spoji	DIN EN 12317-1	N / 50 mm	KLF	
Odolnost proti nárazu	DIN EN 12691	mm	KLF	
Odolnost proti statickému nárazu	DIN EN 12730	kg	KLF	
Rozměrová stálost	DIN EN 1107-1	%	KLF	
Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě DIN EN 1296	DIN EN 1109 DIN EN 1110	°C °C	KLF	

KLF = hodnoty nestanoveny



(06)
DIN EN 13970

BauderTHERM DS 2

Technický list

Popis výrobku:	rychle natavitelný asfaltový SBS pás s oboustrannými THERM pruhy, jako natavitelná parotěsná zábrana	
Povrch	horní:	kaširovaná folie, THERM pruhy
	spodní:	kaširovaná folie, THERM pruhy
Nosná vložka	Druh a hmotnost:	kombinace hliník-polyester + skelná rohož 60 g/m²
Objednávací číslo	1630 0000	

Popis produktu Asfaltový SBS modifikovaný natavitelný pás s nosnou vložkou ze skelné rohože a speciální hliníkové folie o vysokém dílůzním odporu a vysokou pevností proti prošlápnutí, na horní i spodní straně teplem aktivovatelné THERM pruhy z samolepícího bitumenu

Oblasti použití Asfaltový SBS modifikovaný natavitelný pás jako parotěsná zábrana pod tepelnou izolací v konstrukci plochých střech, např. betonový strop, dřevěné bednění s dělicí vrstvou.

Aplikace Parotěsná zábrana BauderTHERM DS 2 natavit k podkladu spálením spodní krycí spalné folie. Podélné a příčné spoje 8-10 cm vodotěsně svařit. Podélné a příčné spoje pokládat přesazeně. Po celoplošném spálení vrchní krycí spalné folie a aktivaci horních lepivých pruhů vložit tepelnou izolaci a přitlačit. Od sklonu střechy >3° je nutné v THERM pruzích vlepenou tepelnou izolaci dodatečně jistit proti posunu. Po pokládce je nutno pás do max. 14 dnů krýt dalšími vrstvami. Dodržujte návod pokládky.

Skladování Bauder asfaltové pásy skladovat ve svislé poloze a chránit před UV zářením, vlhkostí a horkem. V chladných ročních obdobích popř. role před aplikací předtemperovat.

Likvidace odpadu Odpady z asfaltových pásů lze likvidovat jako domovní odpad nebo domovnímu odpadu podobný odpad z podnikání.(evropský katalog odpadu EWC č.170302 " asfalt bez dehtu")



(06)
DIN EN 13970