

# Bauder TEC DBR

## Datový list

Popis výrobku:	<b>asfaltová (SBS) samolepící parotěsná zábrana s redukováním požárním zatížením</b>		
Povrch	horní:	<b>speciální hliníková folie</b>	
	spodní:	<b>stržná folie, samolepící hmota</b>	
Nosná vložka	Druh a hmotnost:	<b>hliník-polyester kombinace + skleněná mřížka</b>	
Objednávací číslo	<b>1597 0000</b>		

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Hodnota	
Délka	DIN EN 1848-1	m	60,0	
Šířka	DIN EN 1848-1	m	1,25	
Tloušťka	DIN EN 1849-1	mm	Cca. 0,4	
Ohebnost za nízkých teplot	DIN EN 1109	°C	≤ -40	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	DIN EN 1110	°C	≥+110	
Tahové vlastnosti: největší tahová síla	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	Podélně: ≥ 950	Příčně: ≥ 750
Tahové vlastnosti: protažení	DIN EN 12311-1	%	Podélně: ≥ 4	Podélně: ≥ 4
Přímost	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20	
Vodotěsnost metoda B	DIN EN 1928	-	Obstál	
Reakce na oheň	DIN EN ISO11925-2	-	Třída E dle DIN EN 13501-1	
Chování při vnějším požáru	DIN V ENV 1187	-	Obstál *	
Viditelné vady	DIN EN 1850-1	-	Žádné viditelné vady	
Paropropustnost (s <sub>a</sub> -hodnota)	DIN EN 1931	m	≥1500	
Specifická výhřevnost PCI H <sub>v</sub> (DIN 18234)	DIN EN 1716	MJ/m <sup>2</sup>	10,5	
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

\*zkoušeno v systému

Uvedené hodnoty jsou stanovené statisticky a mohou vykazovat tolerance



(06)

DIN EN 13970

# BauderTEC DBR

## Technický list

Popis výrobku:	<b>asfaltová (SBS) samolepící parotěsná zábrana s redukováním požárním zatížením</b>	
Povrch	horní:	<b>speciální hliníková folie</b>
	spodní:	<b>perforovaná strhávací folie, samolepící hmota</b>
Nosná vložka	Druh a hmotnost:	<b>hliník-polyester kombinace + skleněná mřížka</b>
Objednávací číslo	<b>1597 0000</b>	

**Popis produktu** BauderTEC DBR je samolepící, se sníženým požárním zatížením, asfaltová (SBS) parotěsná zábrana dle DIN 18234 popř. směrnic pro průmyslovou výstavbu

**Oblasti použití** Asfaltová (SBS) parotěsná a vzduchotěsná vrstva se sníženým požárním zatížením, sd-hodnota > 1500 m. Nelze použít jako nouzovou nebo provizorní hydroizolaci!

**Aplikace** BauderTEC DBR celoplošně lepit k podkladu (vrchní vlny trapézového plechu). Samolepící spoje provést za použití přítlačného válečku a dostatečného přítlaku. Pod příčný spoj se položí cca. 20 m široký plechový přřez a spoj pomocí přítlačného válečku slepí. Dbejte návodu 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 téru")

