

# Bauder TEC KSD DUO

## Datový list

Popis výrobku:	<b>Samolepící asfaltová (SBS) parotěsná zábrana s variabilním podélným spojem</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 + sklěněná rohož</b>	
Objednávací číslo	<b>1619 0000</b>		

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Hodnota	
Délka	DIN EN 1848-1	m	15,0	
Šířka	DIN EN 1848-1	m	1,0	
Tloušťka	DIN EN 1849-1	mm	1,5	
Ohebnost za nízkých teplot	DIN EN 1109	°C	≤ -30	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	DIN EN 1110	°C	≥ +100	
Tahové vlastnosti: největší tahová síla	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	Podélně: ≥ 400	Příčně: ≥ 400
Tahové vlastnosti: protažení	DIN EN 12311-1	%	Podélně: ≥ 4	Příčně: ≥ 4
Přímost	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20	
Vodotěsnost pro Typ A	DIN EN 1928 odst. B	-	Obstál	
Prostupnost vodních par (s <sub>a</sub> )	DIN EN 1931	m	>1500	
Reakce na oheň	DIN EN ISO11925-2	-	Třída E nach DIN EN 13501-1	
Chování při vnějším požáru	DIN V ENV 1187	-	Obstál*	
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

\* zkoušeno v systému



(06)  
DIN EN 13970

# BauderTEC KSD DUO

## Technický list

Popis výrobku:	<b>Samolepící asfaltová (SBS) parotěsná zábrana s variabilním podélným spojem</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 + sklěněná rohož</b>	
Objednávací číslo	<b>1619 0000</b>		

<b>Popis produktu</b>	Samolepící asfaltová SBS parotěsná zábrana s nízkou toušťkou pásu a vysoce pružnou nosnou vložkou. Oba podélné spoje jsou vybaveny rozdílnou technikou spojování. Jeden spoj je za studena samolepící, přičemž naproti ležící spoj je svařitelný horkým vzduchem nebo hořákem. Volba typu provedení spoje je daná aktuálním počasím popř. pokud je vyžadovaná funkce provizorní hydroizolace.
<b>Oblasti použití</b>	Samolepící asfaltová SBS parozábrana hydroizolačního souvrství ploché střechy na oheň citlivé spodní konstrukci, včetně ochrany kraje proti prošlenutí plamene okamžitým slepením červeného spoje. Nebo jako parozábrana s dělicí vrstvou na dřevném podkladu. Při opracování spoje svařením, je možná pomocná provizorní hydroizolace.
<b>Aplikace</b>	BauderTEC KSD DUO za studena samolepící parotěsná zábrana, na horní straně hliníková folie, na spodní straně strhnutím perforované krycí folie celoplošně lepit k podkladu. Překrytí v podélném a příčném spoji 8-10 cm. Spoje pokládat přesazeně. Při použití BauderTEC KSD DUO ve funkci provizorní hydroizolace pás položit tak aby spoj ležel na sousedním pásu. Následně svařit plamenem nebo horkým vzduchem. Návalek musí být viditelný. Po pokládce pás nejpozději do 2 týdnů zakrýt dalšími vrstvami. Dbejte návodu pokládky.
<b>Skladování</b>	Bauder asfaltové pásy skladovat ve svislé poloze a chránit před UV zářením, vlhkostí a horkem. V chladných ročních obdobích popř. role před aplikací předtemperovat.
<b>Likvidace odpadu</b>	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")



(06)  
DIN EN 13970