

# BauderTEC KSA

## Műszaki adatlap

Alkalmazási terület:	<b>Elasztomerbitumenes hidegen öntapadó első vízszigetelő réteg</b>		
Felület	felül:	<b>Fóliakasírozás</b>	
	alul:	<b>Lehúzható fólia, hidegen öntapadó massa</b>	
Hordozóbetét	típus:	<b>Rácsbetét üvegfátyollal</b>	
Termékszám:	<b>1599 0000</b>		
Alkalmazási típus DIN V 20000-201 szerint:	<b>DU/E1 PYE-KTG KSP 3</b>		
Alkalmazási típus DIN V 20000-202 szerint:	<b>PYE-KTG KSP 3</b>		

Tulajdonság	Vizsg. eljárás	Egység	Követelmény
Hosszúság	DIN EN 1848-1	m	10,0
Szélesség	DIN EN 1848-1	m	1,0
Vastagság	DIN EN 1849-1	mm	3,0
Hidegtűrés	DIN EN 1109	°C	felső: ≤ -25      alsó: ≤ -30
Hőállóság	DIN EN 1110	°C	felső: ≥ +100      alsó: ≥ +100
Szakítószilárdság: maximális húzóerő	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	hossz: ≥ 1000      kereszt: ≥ 1000
Szakítószilárdság: nyújthatóság	DIN EN 12311-1	%	hossz: ≥ 2      kereszt: ≥ 2
Egyenesség	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Vízállóság A és T típus szerint	DIN EN 1928 Verf. B	-	megfelel
Tűzállóság	DIN EN ISO11925-2	-	E osztály DIN EN 13501-1 szerint
Besorolás külső hőterjedési osztály szerint	DIN V ENV 1187	-	Broof(t1)*
Látható hiányosság	DIN EN 1850-1	-	nincs látható hiányosság
Rétegelváltási ellenállás	DIN EN 12316-1	N / 50 mm	határérték nincs megadva
Nyírési ellenállás	DIN EN 12317-1	N / 50 mm	határérték nincs megadva
Ellenállóság ütőszerű terhelésre	DIN EN 12691	mm	határérték nincs megadva
Ellenállóság statikus terhelésre	DIN EN 12730	kg	határérték nincs megadva
Mérettartósság	DIN EN 1107-1	%	határérték nincs megadva
Mesterséges öregedés DIN EN 1296	DIN EN 1109	°C	határérték nincs megadva
	DIN EN 1110	°C	

\*rendszerben bevizsgálva

A kinttről jövő tűzre vonatkozó tűzállósági vizsgálat egy olyan rendszervizsgálat, amelyet a rendszer egyes, nem a Bauder GmbH & Co. KG által gyártott vagy forgalmazott alkotói befolyásolhatnak. Az egyes termékekre vonatkozó teljesítmény így nem adható meg.

A megadott adatok középértékek, a tényleges adatok a megengedett értékhatáron belül ettől eltérhetnek.



A megfelelőségi tanúsítványt kiállító intézet azonosító száma: 1724  
Gyártói termelésellenőrzési bizonyítvány száma: 021101 / 023101 / 022101  
(06)  
**DIN EN 13707, DIN EN 13969**

# BauderTEC KSA

## Termékismertető

Alkalmazási terület:	<b>Elastomerbitumenes hidegen öntapadó első vízszigetelő réteg</b>	
Felület	felül:	<b>Fóliakasírozás</b>
	alul:	<b>Lehúzható fólia, hidegen öntapadó massa</b>
Hordozóbetét	típus	<b>Rácsszövet üvegfátyollal</b>
Termékszám:	<b>1599 0000</b>	
Alkalmazási típus DIN V 20000-201 szerint:	<b>DU/E1 PYE-KTG KSP 3</b>	
Alkalmazási típus DIN V 20000-202 szerint:	<b>PYE-KTG KSP 3</b>	

- Termékleírás** Hidegen öntapadó elastomerbitumenes lemez rácsbetét és üvegfátyol hordozóbetéttel.
- Alkalmazási terület** Hidegen öntapadó első réteg többrétegű csapadékvíz elleni szigeteléshez pl.: nem hőálló hőszigetelés, vagy tűzveszélyes födém szerkezet esetén. EPS hőszigetelésre történő fektetésnél a zárólemez magas hegesztési hőmérséklete az EPS hőszigetelést megolvaszthatja. Ilyen esetekben ajánlott a hegesztőlángot a zárólemezre irányítani.
- Felhasználás** BauderTEC KSA hidegen öntapadó lemez, felső oldalán fóliakasírozással, alsó oldalán lehúzható védőfóliával ellátva. A védőfólia lehúzásával a lemezt teljes felületen kell az aljzathoz ragasztani. A hossz- és keresztirányú toldásokat 8-10 cm szélességű átfedésekkel, eltolva kell elhelyezni. A fektetési útmutatóban leírtakat figyelembe kell venni.
- Tárolás** A Bauder bitumenes lemezek tekercsben, állítva, UV sugárzástól, nedvességtől és hőtől védve tárolandók. Hidegben történő felhasználás esetén gondoskodni kell a tekercsek hőmérsékletének „előkészítéséről”.
- Hulladékkezelés** A bitumenes hulladék a háztartási hulladékkal, vagy a háztartási jellegű, ipari hulladékkal együtt kezelhető (Európai Hulladék Katalógus EWC szám 170302 „aszfalt és kátránymentes bitumen keverék”).