


# Műszaki adatlap

## BauderTEC KSA

### Fólia

<b>Termékleírás</b>	Hidegen öntapadó elasztomerbitumenes lemez		
<b>Felhasználási terület</b>	Vízszigetelés első rétege többrétegű vízszigetelő rendszerben. Felhasználható ragasztva a megfelelően előkészített beton aljzatra vagy trapézlemezre, illetve számos hőszigetelésre.		
<b>Felület</b>	felül:	Fólia	
	alul:	Lehúzható védőfólia (alatta hidegen öntapadó massa)	
<b>Hordozóbetét - típus</b>	Üvegrácsbetét üvegfátyollal		
<b>Termékszám</b>	1599 0000		

Tulajdonság	Vizsg. eljárás	Egység	Követelmény
Hosszúság	EN 1848-1	m	10
Szélesség	EN 1848-1	m	1
Vastagság	EN 1849-1	mm	≥ 3
Hidegtűrés felső	EN 1109	°C	≤ -25
Hidegtűrés alsó	EN 1109	°C	≤ -30
Hőállóság felül	EN 1110	°C	≥ 100
Hőállóság alul	EN 1110	°C	≥ 100
Maximális húzóerő hossz	EN 12311-1	N/5cm	≥ 1000
Maximális húzóerő kereszt	EN 12311-1	N/5cm	≥ 1000
Nyújthatóság maximális húzóerőnél hossz	EN 12311-1	%	≥ 2
Nyújthatóság maximális húzóerőnél kereszt	EN 12311-1	%	≥ 2
Kardosság	EN 1848-1	mm/10m	<20
Vízállóság B típus szerint	EN 1928	-	megfelel
Tűzterjedés	EN 13501-1	-	E
Viselkedés külső tűz esetén <sup>a)</sup>	CEN/TS 1187	-	B <sub>ROOF</sub> (t1), B <sub>ROOF</sub> (t1 45°), B <sub>ROOF</sub> (t2)
Látható hiányosság	EN 1850-1	-	látható hibáktól mentes
Tapadó húzószilárdság	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Nyírószilárdság	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Ütési ellenállás	EN 12691	mm	NPD
Statikus terheléssel szembeni ellenállás	EN 12730	kg	NPD
Mérettartósság	EN 1107-1	%	NPD



Bejelentett szerv(ek) GPB, 1724, MPA Stuttgart, 0672  
EN 13707, EN 14967

# Műszaki adatlap

## BauderTEC KSA

### Fólia

Tulajdonság	Vizsg. eljárás	Egység	Követelmény
Tartósság	EN 1109	°C	NPD

a) rendszerben bevizsgálva

<b>Hulladékkezelés</b>	A bitumenes hulladék háztartási hulladékként vagy háztartási hulladékkal azonos ipari hulladékként kezelhető (Európai Hulladék Katalógus EWC kód: 170302 "kátránymentes aszfalt").
<b>Raktározás/szállítás</b>	A bitumenes lemez tekercseket UV-sugárzástól, nedvességtől és hőségtől védve, állítva kell tárolni és szállítani.
<b>További jegyzetek</b>	Aktuális kiadványok, mint például termékismertető, alkalmazástechnikai útmutató megtalálhatók az interneten: <a href="http://www.bauder.hu">www.bauder.hu</a>



Bejelentett szerv(ek) GPB, 1724, MPA Stuttgart, 0672  
EN 13707, EN 14967