

# Műszaki adatlap

## BauderTOP UDS 1,5

<b>Termékleírás</b>	Bitumenes alátétlemez	
<b>Felhasználási terület</b>	Önhegesztő varrattal kialakított bitumenes alátétlemez deszkaaljzatra.	
<b>Felület</b>	felül:	Műanyag rostfátyol
	alul:	Műanyag rostfátyol
<b>Hordozóbetét - típus</b>	Műanyag rostfátyol	
<b>Termékszám</b>	1604 0000	



Tulajdonság	Vizsg. eljárás	Egység	Követelmény
Hosszúság	EN 1848-1	m	20
Szélesség	EN 1848-1	m	1
Hidegtűrés felső	EN 1109	°C	≤-25
Hidegtűrés alsó	EN 1109	°C	≤-25
Hőállóság felül	EN 1110	°C	≥100
Hőállóság alul	EN 1110	°C	≥100
Maximális húzóerő hossz	EN 12311-1	N/5cm	≥ 550
Maximális húzóerő kereszt	EN 12311-1	N/5cm	≥ 400
Nyújthatóság maximális húzóerőnél hossz	EN 12311-1	%	≥35
Nyújthatóság maximális húzóerőnél kereszt	EN 12311-1	%	≥ 40
Továbbszakadási ellenállás (szegszár) hossz	EN 12310-1	N	≥220
Továbbszakadási ellenállás (szegszár) kereszt	EN 12310-1	N	≥220
Kardosság	EN 1848-1	mm/10m	<20
Vízáthatolási ellenállás	EN 1928	-	W1
Tűzterjedés	EN 13501-1	-	E
Mesterséges öregítés: Vízáthatolási ellenállás	EN 1928	-	W1
Mesterséges öregítés: Húzóerő hossz	EN 12311 - 1	N/5cm	≥ 460
Mesterséges öregítés: Húzóerő kereszt	EN 12311 - 1	N/5cm	≥ 380
Mesterséges öregítés: Nyúlás max.húzóerőnél hossz	EN 12311 - 1	%	≥ 28



Bejelentett szerv(ek) MPA Stuttgart, 0672  
EN 13859-1

# Műszaki adatlap

## BauderTOP UDS 1,5



Tulajdonság	Vizsg. eljárás	Egység	Követelmény
Mesterséges öregítés: Nyúlás max.húzóerőnél kereszt	EN 12311 - 1	%	≥ 28

### Hulladékkezelés

A bitumenes hulladék háztartási hulladékként vagy háztartási hulladékkal azonos ipari hulladékként kezelhető (Európai Hulladék Katalógus EWC kód: 170302 "kátránymentes aszfalt").

### Raktározás/szállítás

A bitumenes lemez tekercseket UV-sugárzástól, nedvességtől és hőségtől védve, állítva kell tárolni és szállítani.

### További jegyzetek

Aktuális kiadványok, mint például termékismertető, alkalmazástechnikai útmutató megtalálhatók az interneten: [www.bauder.hu](http://www.bauder.hu)



Bejelentett szerv(ek) MPA Stuttgart, 0672  
EN 13859-1