

Műszaki adatlap

BauderTOP UDS 3

Termékleírás	Bitumenes alátétlemez	
Felhasználási terület	Bitumenes alátétlemez öntapadó varrattal, deszkázott felületre.	
Felület	felül:	Műanyag rostfátyol
	alul:	Műanyag rostfátyol
Hordozóbetét - típus	Műanyag rostfátyol	
Termékszám	1790 0005	

Tulajdonság	Vizsg. eljárás	Egység	Követelmény
Hosszúság	EN 1848-1	m	10
Szélesség	EN 1848-1	m	1
Hidegtűrés felső	EN 1109	°C	≤-20
Hidegtűrés alsó	EN 1109	°C	≤-20
Hőállóság felül	EN 1110	°C	≥100
Hőállóság alul	EN 1110	°C	≥100
Maximális húzóerő hossz	EN 12311-1	N/5cm	≥ 600
Maximális húzóerő kereszt	EN 12311-1	N/5cm	≥ 450
Nyújthatóság maximális húzóerőnél hossz	EN 12311-1	%	≥ 30
Nyújthatóság maximális húzóerőnél kereszt	EN 12311-1	%	≥ 30
Továbbszakadási ellenállás (szegszár) hossz	EN 12310-1	N	≥250
Továbbszakadási ellenállás (szegszár) kereszt	EN 12310-1	N	≥250
Kardosság	EN 1848-1	mm/10m	<20
Vízáthatolási ellenállás	EN 1928	-	W1
Tűzterjedés	EN 13501-1	-	E
Páraáteresztő képesség (páradiffúziós ellenállási szám – μ)	-	m	>150
Mesterséges öregítés: Vízáthatolási ellenállás	EN 1928	-	W1
Mesterséges öregítés: Húzóerő hossz	EN 12311 - 1	N/5cm	≥ 500
Mesterséges öregítés: Húzóerő kereszt	EN 12311 - 1	N/5cm	≥ 350



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

Műszaki adatlap

BauderTOP UDS 3



Tulajdonság	Vizsg. eljárás	Egység	Követelmény
Mesterséges öregítés: Nyúlás max.húzóerőnél hossz	EN 12311 - 1	%	≥ 25
Mesterséges öregítés: Nyúlás max.húzóerőnél kereszt	EN 12311 - 1	%	≥ 25

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



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