

BauderTOP UDS 1,5

Alátétlemez öntapadó hosszoldással



BauderTOP UDS 1,5

Egyrétegben fektethető, lángolvasztó vagy forró bitumen nélkül

A különösen robusztus, öntapadó varratokkal ellátott alátét lemezzel a legegyszerűbben és egyben a leggazdaságosabban készíthető esőbiztos és vízzáró alátétszigetelés: az általános gyakorlattal ellentétben, amikor külön elválasztó réteg és külön alátétlemez szükséges, a BauderTOP UDS 1,5



■ Esőbiztos alátétszigetelés készítése deszkaborításra vagy faforgácslemezre BauderTOP UDS 1,5 alátétlemezzel

Az integrált öntapadó hosszanti varratoknak köszönhetően az esőbiztos alátétszigetelés könnyen elkészíthető. Az ellenlécezés alá Bauder szegalátét szükséges. Az éltalálkozások lezárása történhet

BauderColl speciális ragasztóval, vagy BauderTEC PMK szalaggal (hidegen öntapadó oldal kerüljön felülre).

egy rétegben és hidegen ragasztva fektethető. A kétoldali öntapadó hosszanti varratoknak köszönhetően a varratle-zárás a védőfólia eltávolításával és az öntapadó részek összenyomásával egy lépésben történik. Fektesse le a lemezt - aktiválja az átlapolásokat - kész.



■ Vízzáró alátétszigetelés készítése deszkaborításra vagy faforgácslemezre BauderTOP UDS 1,5 alátétlemezzel

Az integrált öntapadó hosszanti varratoknak köszönhetően a vízzáró alátétszigetelés könnyen elkészíthető a trapéz formájú ellenlécezés fölé elhelyezett diffúziónyitott öntapadó Bauder SK élzáró szalag felhasználásával. A lemez fektetése az ereszcatornával párhuzamosan, vagy az ereszcatorna/tetőgerinc irányába történjen.

Az éltalálkozásokat BauderColl ragasztóval, BauderTEC PMK szalaggal vagy forrólevegős hegesztéssel kell lezárni.

BauderTOP UDS 1,5	
Felület	felső felület: műanyag rostszövet, öntapadó varratcsíkok alsó felület: műanyag rostszövet, öntapadó varratcsíkok
Hordozóbetét	műanyag rostszövet
Hossz MSZ EN 1848-1	20 m
Szélesség MSZ EN 1848-1	1 m
Tömeg MSZ EN 1848-1	kb. 1,4 kg/m ²
Tűzvédelmi osztály MSZ EN 13501-1	E osztály (B2 DIN 4102-1 szerint)
Vízáthatolási ellenállás MSZ EN 1928:2001	W1
Páraáteresztő képesség (sd-érték) MSZ EN 1931	> 100 m
Hideghajlíthatóság MSZ EN 1109	-25 °C
Hőállóság MSZ EN 1110	≤ +100 °C
Szakítószilárdság maximális húzóerő MSZ EN 12311-1 nyújthatóság MSZ EN 12311-1	hossz ≥ 550 N/50 mm; kereszt ≥ 400 N/50 mm hossz ≥ 35%; kereszt ≥ 40%
Továbbszakadási ellenállás (szegszár) MSZ EN 12310-1	hossz ≥ 220 N; kereszt ≥ 220 N
Szállítási egység	400 m ² / raklap (20 tekercs)
Cikkszám	1604 0000

Tartozékok: ■ Bauder szegalátét ■ Bauder SK élzáró szalag ■ BauderColl speciális ragasztó
■ Bauder TEC PMK szalag

Fontos tudnivalók tervezéshez és kivitelezéshez

A tetőfedések érvényes előírásai alapján a kifejlesztett alátétlemezek, valamint az alátét héjazatok a tetőfedés mellett csak kiegészítő szerkezeti elemek, nem minősülnek segédtetőnek vagy vízszigetelésnek. Különleges időjárási körülmények, illetve egyedi építési előírások esetén a fent leírtakat fokozottan szem előtt kell tartani.

BAUDER
biztonságos tetőrendszerek.

Bauder Kft.

H - 1158 Budapest
Késmárk u. 20.
Telefon +36 1 417 3121
info@bauder.hu

www.bauder.hu

Jelen prospektus valamennyi adata a technika jelenlegi szintjén alapul. A változtatás jogát fenntartjuk. Kérjük, hogy adott esetben tájékozódjon a rendelése időpontjában mértékadó műszaki ismeretszintről.

1604BR/0221 HU