

Bauder VA 4 (V 60 S4 + AL)

Műszaki adatlap

Alkalmazási terület:	Bitumenes párazáró lemez		
Felület	felül:	Finomszórás	
	alul:	Fóliakasírozás	
Hordozóbetét	típus:	Alumínium - poliészter kombináció + üvegfátyol 60 g/m²	
Termékszám:	1331 0000		

Tulajdonság	Vizsg. eljárás	Egység	Követelmény
Hosszúság	DIN EN 1848-1	m	5,0
Szélesség	DIN EN 1848-1	m	1,0
Vastagság	DIN EN 1849-1	mm	4,0
Hidegtűrés	DIN EN 1109	°C	≤ 0
Hőállóság	DIN EN 1110	°C	≥ +70
Szakítószilárdság: maximális húzóerő	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	hossz: ≥ 400 kereszt: ≥ 400
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
Páraáteresztő képesség (sd érték)	DIN EN 1931	m	≥ 1500
Tűzállóság	DIN EN ISO11925-2	-	E osztály DIN EN 13501-1 szerint
Besorolás külső hőterjedési osztály szerint	DIN V ENV 1187	-	határérték nincs megadva
Látható hiányosság	DIN EN 1850-1	-	nincs látható hiányosság
Rétegelváltási ellenállás	DIN EN 12316-1	N / 50 mm	határérték nincs megadva
Nyírási ellenállás	DIN EN 12317-1	N / 50 mm	határérték nincs megadva
Ellenállóság ütészzerű 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	

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



(06)
DIN EN 13970

Bauder VA 4 (V 60 S4 + AL)

Termékismertető

Alkalmazási terület:	Bitumenes párazáró lemez	
Felület	felül:	Finomszórás
	alul:	Fóliakasírozás
Hordozóbetét	típus	Alumínium - poliészter kombináció + üvegfátyol 60 g/m²
Termékszám:	1331 0000	

Termékleírás	Oxidbitumenes párazáró lemez. Felső oldalán finomszórás, alsó oldalán fóliakasírozás van.
Alkalmazási terület	Bitumenes hegeszthető lemez alumínium hordozóbetéttel, alkalmas bitumenes párazáró lemezként különböző hőszigetelő anyagok alá.
Felhasználás	A Bauder Super AL-E lemezt teljes felületen vagy pontszerűen a Bauder Burkolit V kellősítővel előkezelt aljzatra kell hegeszteni. A hossz- és keresztirányú toldásokat eltolva kell elhelyezni, az átfedéseket 8-10cm vastagságban hegeszteni.
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”).