

Baukubit K5K

Műszaki adatlap

Alkalmazási terület:	Elasztomerbitumenes hegeszthető zárólemez		
Felület	felül:	Natúr, vörös, őszbarna, grafit fekete palaszórás	
	alul:	Fóliakasírozás	
Hordozóbetét	típus:	Poliészterfátyol 250 g/m²	
Cikkszám	1721 2000, 1722 0000, 1719 0000, 1718 3000		
Alkalmazási típus DIN V 20000-201 szerint:	DO/E1 PYE PV 200 S5		
Alkalmazási típus DIN V 20000-202 szerint:	BA PYE PV 200 S5		

Tulajdonság	Vizsg. eljárás	Egység	Követelmény
Hosszúság	MSZ EN 1848-1	m	5,0
Szélesség	MSZ EN 1848-1	m	1,0
Vastagság	MSZ EN 1849-1	mm	5,2
Hidegtűrés	MSZ EN 1109	°C	≤ -36
Hőállóság	MSZ EN 1110	°C	≥ +120
Szakítószilárdság: maximális húzóerő	MSZ EN 12311-1	N / 50 mm	hossz: ≥1000 (±10%) kereszt: ≥1000 (±10%)
Szakítószilárdság: nyújthatóság	MSZ EN 12311-1	%	hossz: ≥ 45 (±5) kereszt: ≥ 45 (±5)
Egyenesség	MSZ EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Vízállóság B módszer	MSZ EN 1928	-	megfelel
Tűzállóság	MSZ EN ISO11925-2	-	E osztály MSZ EN 13501-1 szerint
Besorolás külső hőterjedési osztály szerint ^{a)}	DIN CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1)
Látható hiányosság	MSZ EN 1850-1	-	nincs látható hiányosság
Rétegelváltási ellenállás	MSZ EN 12316-1	N / 50 mm	határérték nincs megadva
Nyírási ellenállás	MSZ EN 12317-1	N / 50 mm	határérték nincs megadva
Ellenállóság ütészzerű terhelésre	MSZ EN 12691	mm	határérték nincs megadva
Ellenállóság statikus terhelésre	MSZ EN 12730	kg	határérték nincs megadva
Mérettartósság	MSZ EN 1107-1	%	határérték nincs megadva
Mesterséges öregedés MSZ EN 1296	MSZ EN 1109 MSZ EN 1110	°C °C	határérték nincs megadva

- a) A külső hőterjedésre vonatkozó vizsgálat egy olyan rendszervizsgálat, amelyet a rendszer egyes, nem a Bauder GmbH & Co. KG által gyártott vagy forgalmazott alkotói befolyásolhatnak. Az egyes termékekre vonatkozó teljesítmény így nem adható meg.

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



A megfelelőségi tanúsítványt kiállító intézet azonosító száma: 1724

Gyártói termelésellenőrzési bizonyítvány száma: 021101 / 022101 / 023101 / 024101 / 021201 / 022201 / 023201 / 024201

(06)

MSZ EN 13707, MSZ EN 13969

Baukubit K5K

Termékismertető

Alkalmazási terület:	Elasztomerbitumenes hegeszthető zárólemez	
Felület	felül:	Natúr, vörös, őszbarna, grafit fekete palaszórás
	alul:	Fóliakasírozás
Hordozóbetét	típus	Poliészterfátyol 250 g/m²
Cikkszám	1721 2000, 1722 0000, 1719 0000, 1718 3000	
Alkalmazási típus DIN V 20000-201 szerint:	DO/E1 PYE PV 200 S5	
Alkalmazási típus DIN V 20000-202 szerint:	BA PYE PV 200 S5	

Termékleírás	Elasztomerbitumenes hegeszthető lemez poliészterfátyol hordozóbetéttel, a biztonság és tartósság szempontjából optimális műszaki paraméterekkel.
Alkalmazási terület	Elasztomerbitumenes hegeszthető lemez több rétegű, bitumenes lemezzel szigetelt lapostető szerkezetek zárórétegeként.
Felhasználás	A Baukubit K5K lemezt teljes felületen kell az első vízszigetelő rétegre hegeszteni. A hossz- és keresztirányú toldások 8-10 cm átfedéssel készüljenek, elhelyezésük eltolva történjen.
Tárolás	A Bauder bitumenes lemezek tekercsben, állítva, UV sugárzástól, nedvességtől és hőtől védve tárolandók. Hideg időben 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”).