

V 13

alátétlemez bitumenes zsindefedésekhez

Gyártó és a gyártás helye

Icopal Kft. H-8900 Zalaegerszeg, Zrínyi u. 6.

Forgalmazó

Bramac Kft., H-8200 Veszprém, Házgyári út 1.

Termékleírás

Bitumenes alátétlemez oxidált bitumennel, üvegfátyol hordozón, alsó és felső felületén finomhomok szórással.

Felhasználási terület

Alátétlemezként alkalmazható bitumenes zsindefedésekhez.

Beépítés

A V 13 bitumenes alátétlemezt megfelelően szilárd és teherbíró OSB-lemezből, vagy nűtféderes deszkaaljzatra, az eresszel párhuzamosan fektetve, szegezéssel rögzítve kell elhelyezni, alulról felfelé haladva, úgy, hogy a később elhelyezésre kerülő, magasabban lévő lemez az előzőleg elhelyezett lemezre 10 cm-t fedjen rá. Elhelyezése a zsindefedést megelőzően kell, történjen! Ideiglenes tetőfedésként, tetőszigetelésként nem alkalmazható. Esős időben, és nedves aljzat esetén nem építhető be. További előírások az Alkalmazástechnikai Útmutatóban találhatóak.

Tárolás és szállítás

Száraz, fedett helyen tárolandó, közvetlen napfénytől és sugárzó hőtől védve. A tekercsek fektetve nem tárolhatók, és nem szállíthatók. A tekercsekkel megrakott raklapok nem rakhatók egymásra sem tároláskor, sem szállításkor. Szállításkor a raklapokat elmozdulás ellen rögzíteni kell, és biztosítani kell, hogy a tekercsek ne tudjanak megdőlni.

Garancia

A Bramac Kft. a jogszabályokban előírt kötelező szavatosságon túl garanciát vállal a termék vízzáróságára az Általános Garanciális Feltételekben meghatározott időtartamra az Általános Szállítási Feltételekben leírtak szerint, a termékre és az alkalmazott technológiára vonatkozó előírásoknak megfelelő, szakszerű beépítés esetén.

Érvényesség

A termékadatlap a láblécben található dátumtól az újabb változat kiadásáig érvényes. Új termékadatlap kiadásával a korábbi kiadás érvényét veszti. A kutatás-fejlesztés, új gyártástechnológiai eljárások és alapanyagok alkalmazása alapján a gyártó és forgalmazó fenntartja a jogot a termékek műszaki paramétereinek módosítására és a termékadatlap tartalmának megváltoztatására.

Tulajdonságok

Termék adatok				
Termék cikkszám	N2043			
Termék felépítése	oxidált bitumen üvegfátyol hordozón			
Felső felülete	homok			
Alsó felülete	homok			
Szállítási adatok	360 m ² /EUR raklap			
A termék főbb tulajdonságai		egység	Érték	Vizsgálati módszer
Látható hibák	-		hibamentes	EN 1850-1
Tekerics hossz, minimum	mm		10000	EN 1848-1
Tekerics szélesség, minimum	mm		995	
Egyenesség, (kardosság) 10 m-ként	mm		<20	EN 1848-1
Felületegységre eső tömeg	kg/m ²		2,400 ± 5 %	EN 1849-1
Vastagság	mm		nincs meghatározva	
Vízjáró osztály	-		W1	EN 1928
Vízjáróság 100 kPa/24h (módszer B)	-		megfelel	
Vízjáróság tartóssága mesterséges öregítéssel szemben	-		megfelel	EN 1296; EN 1928
Vízjáróság tartóssága vegyszerekkel szemben	-		megfelel	EN 1847; EN 1928
Tűzvédelmi osztály	-		E	EN 13501-1
Átlapolások nyíró-tapadó szilárdsága	N/50 mm		Nem követelmény	EN 12317-1
Relatív páradiffúziós ellenállási szám [μ]			20000	EN 1931
Páraáteresztés	kg/m ² sPa		6×10 ¹¹ ± 5 %	EN 1931
Szakítóerő hosszirányban	N/50 mm		550 ± 50	EN 12311-1
Szakítóerő keresztirányban			300 ± 50	
Szakadási nyúlás hosszirányban	%		4 ± 2	
Szakadási nyúlás keresztirányban			4 ± 2	
Útésellenállás (módszer A)	mm		Nem követelmény	EN 12691
Statikus terheléssel szembeni ellenálló képesség	kg		5	EN 12730
Továbbszakítási ellenállás szegszárral hosszirányban	N		75 ±25	EN 12310-1
Továbbszakítási ellenállás szegszárral keresztirányban			75 ±25	
Mérettartósság (hossz és keresztirányban)	%		NPD	EN 1107-1
Hideghajlíthatóság, maximum	°C		0	EN 1109
Hőállóság, minimum	°C		70	EN 1110
Tartós hideghajlíthatóság, maximum	°C		Nem követelmény	EN 1296
Tartós hőállóság, minimum	°C		Nem követelmény	EN 1296
Veszélyes anyag tartalom	-		Nem tartalmaz	-

Tanúsítványok

EN ISO 9001:2015 szabványnak megfelelő minőségbiztosítási rendszer. A tanúsítvány száma: QM HU 1 16 381 12 a tanúsító: e.com CERT.

Az üzemi gyártásellenőrzés az EN 13969:2004 szabvány előírásai szerint történik 2+ rendszerben. A tanúsítvány azonosítószáma 1415-CPR-25-(C-7/2007).