

Termékkatalap

HYDROBIT V60 S42 H

Gyártó és gyártás helye

BMI Magyarország Kft H-8200 Veszprém, Házgyári út 1.
H-8900 Zalaegerszeg, Zrínyi u. 6.

Termékleírás

Bitumenes vízszigetelő zárólemez oxidált bitumennel, üvegfátyol hordozón, felső felületén palaórlemény hintéssel, alsó felületen polietilénfólia kasírozással, többrétegű csapadékvíz elleni szigetelések felső rétegéhez.

A termék az alábbi szabványnak felel meg:

-Bitumenes lemez tetők vízszigetelésére. (EN 13707:2014 szabvány)

Felhasználási terület

A BMI Magyarország Kft, vagy jogelődjei által kiadott Alkalmazástechnikai Kézikönyvben leírt rendszerekben (megtalálható a BMI Magyarország Kft., vagy jogelődjei által kiadott Alkalmazástechnika CD-n):

- Többrétegű csapadékvíz elleni vízszigetelések legfelső, zárórétegeként teljes felületű lángolvasztós ragasztással.

Beépítés

Az HYDROBIT V60 S42 H bitumenes lemezt az előző munkamenetben elhelyezett bitumenes lemezre, a BMI Magyarország Kft., vagy jogelődjei által kiadott Alkalmazástechnikai Kézikönyvben előírtak szerint PB üzemű lángolvasztó (vagy elektromos, forrólevegős) berendezéssel, teljes felületű leolvasztással kell elhelyezni. Hideg időben történő felhasználás esetén a terméket a beépítés előtt 24 órán keresztül temperált térben (min. 12° C fok hőmérsékleten) kell tárolni. Beépítéskor a levegő és az aljzat hőmérséklete nem lehet alacsonyabb, mint +5°C fok. Esős, havas időben, nedves és jéggel borított 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 tekercek fektetve nem tárolhatók, és nem szállíthatók. A tekercekkel megrakott raklapok nem rakhatók egymásra sem tároláskor, sem szállításkor. Szállításkor a raklapokat elmozdulás ellen rögzíteni kell, és biztosítani kell, hogy a tekercek ne tudjanak megdőlni.

Garancia

A BMI Magyarország 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 BMI Magyarország Kft. fenntartja a jogot a termékek műszaki paramétereinek módosítására és a termékadatlap tartalmának megváltoztatására.

www.villas.hu

TULAJDONSÁGOK

Termék adatok	
Terméknév	Hydrobit V60 S42 H
Termék cikkszám	N2056
Termék felépítése	Oxidált bitumen üvegfátyol hordozón
Felső felülete	Ásványi palazúzalék
Alsó felülete	PE fólia
Szállítási adatok	150 m ² /Egyutas raklap

Technikai adatok	Egység	Érték	Vizsgálati módszer
Látható hibák	-	hibamentes	EN 1850-1
Tekercs hossz, minimum	mm	7500	EN 1848-1
Tekercs szélesség, minimum	mm	995	
Egyenesség, (kardosság) 10 méterenként	mm	<20	EN 1848-1
Felületegységre eső tömeg	kg/m ²	nincs meghatározva	EN 1849-1
Vastagság	mm	4,2 ± 5%	
Víz záróság 100 kPa/24h (módszer B)	-	Megfelel	EN-1928
Tűzvédelmi osztály	-	E	EN 13501-1
Átlapolások lefejtési ellenállása	N/50 mm	Nem követelmény	EN 12316-1
Átlapolások nyíró-tapadó szilárdsága	N/50 mm	Nem követelmény	EN-12317-1
Relatív páradiffúziós ellenállási szám [μ]	-	20000	EN-1931
Húzószilárdság, szakítóerő hosszirányban	N/50 mm	550 ± 50	EN 12311-1
Húzószilárdság, szakítóerő keresztirányban	N/50 mm	300 ± 50	
Szakadási nyúlás hosszirányban	%	4 ± 2	
Szakadási nyúlás keresztirányban	%	4 ± 2	
Ütésellenállás (módszer A)	mm	Nem követelmény	EN 12691
Statikus terheléssel szembeni ellenálló képesség	kg	Nem követelmény	EN 12730
Továbbszakítási ellenállás szegszárral hossz	N	Nem követelmény	EN 12310-1
Továbbszakítási ellenállás szegszárral kereszt	N	Nem követelmény	
Hideghajlíthatóság, maximum	°C	0	EN 1109
Hőállóság, minimum	°C	70	EN 1110
Tartós hideghajlíthatóság, maximum	°C	5	EN 1296
Tartós hőállóság minimum	°C	70	EN 1296
Hintőanyag tapadása	%	<30	EN 12039

TANÚSÍTVÁNYOK

A BMI Magyarország Kft. az EN ISO 9001:2015 szabványnak megfelelő minőségbiztosítási rendszert működtet. A tanúsítvány száma: QM HU 1 16 38112 A tanúsító: e.com CERT. Az üzemi gyártmányellenőrzés az EN 13707:2014 szabvány előírásai szerint történik 2+ rendszerben. A tanúsítvány azonosítószáma: 1415-CPR-25-(C-7/2007).