

Termékadatlap

A 330 SH

bitumenes csupaszlemez

Gyártó és gyártás helye

ICOPAL SA,

98-220 Zduńska Wola ul. Łaska 169/197, Lengyelország

Forgalmazó

Bramac Kft,

8200 Veszprém, Házgyári út 1.

Termékleírás

Bitumenes csupaszlemez (bitumennel átitatott kartonpapír)

A termék az alábbi szabványoknak felel meg:

Bitumenes vízszigetelő lemez talajnedvesség elleni szigetelésre.
(EN 13969:2004+A1:2006 szabvány, A típus)

Felhasználási terület

Alkalmazható ideiglenes vagy bent maradó felületvédelemként

például bitumenes lemezből készülő vízszigetelésekre, vagy

közműves szerkezetekre, továbbá védő-elválasztó réteggént

beton aljzatokra kerülő fémlemez- és faszerkezetek alá.

Épületek talajpára, talajnedvesség, talajvíznyomás elleni szigetelésére

nem alkalmazható!



Beépítés

Az A 330 SH bitumenes csupaszlemez garantáltan repedésmentes, hőre nem érzékeny aljzatok esetén Icopal Primer Classic, Bitumex R, Icopal SIPLAST PRIMER Speed® SBS vagy Icopal ELASTO-PRIMER anyaggal történő kellősítést követően, az alkalmazási módtól függően teljes felületen, sávosan vagy foltszerűen kiöntött forró bitumenes ragasztással rögzíthető. Ideiglenes védelemként, elválasztó réteggént történő alkalmazása esetén ragasztás nélkül fektetve kell elhelyezni, ez esetben a rögzítés leterheléssel, illetve a rá kerülő szerkezet rögzítése által történik.

Hideg időben történő felhasználás esetén a terméket a beépítés előtt 24 órán keresztül min. +5° C fok hőmérsékleten) kell tárolni.

Esős, havas időben, nedves és jéggel borított aljzat esetén nem építhető be.

A termék alkalmazása és beépítése az adott felhasználásra vonatkozó alkalmazástechnikai útmutatóban előírtak szerint kell történnjen. További információk az Alkalmazási Útmutatókban és a www.villas.hu honlapon található.

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.

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 a forgalmazó fenntartja a jogot a termékek műszaki paramétereinek módosítására és a termékadatlap tartalmának megváltoztatására.

TULAJDONSÁGOK

Termék adatok	
Terméknév	A 330 SH
Termék cikkszám	N2102
Termék felépítése	bitumennel átitatott kartonpapír
Felső felülete	bitumenes papírfelület
Alsó felülete	bitumenes papírfelület
Szállítási adatok	30 m ² / tekercs 1050 m ² /EURO raklap

Technikai adatok	Egység	Érték	Vizsgálati módszer
Látható hibák	-	hibamentes	EN 1850-1
Tekercs hossz	m	≥ 30	EN 1848-1
Tekercs szélesség, minimum	m	1,00 ± 0,02	EN 1848-1
Felületegységre eső tömeg	kg/m ²	≥ 0,475	EN 1849-1
Húzószilárdság, szakítóerő hosszirányban	N/50 mm	250 ± 150	EN 12311-1
Húzószilárdság, szakítóerő keresztirányban	N/50 mm	150 ± 150	EN 12311-1
Mérettartóság hosszirányban	%	≥ 1,2	EN 12311-7
Mérettartóság keresztirányban	%	≥ 2,0	EN 12311-7
Tűzvédelmi osztály	-	F osztály	EN 13501-1
Hideghajlíthatóság	°C	0 / Ø30 mm	EN 1109