



H 55045

ALUPLAN AL E 15 KSK

Termék	Hidegen öntapadó elasztomerbitumenes üvegfátyol hordozójú alumínium betétes lemez.
Felső oldal	Alumínium betét 6 cm öntapadó átfedősávval (lehúzható fólia).
Alsó oldal	Teljes felületén öntapadó (lehúzható fólia).
Alkalmazás	• Párazáró réteg
Követelmény	EN 13970
Felhasználás	Hidegen öntapadó termikus aktivitással vagy hidegen. A hosszoldali átfedés min. 8 cm, a végtoldás min. 10 cm átfedéssel készül. A beépítési hőmérséklet min. +10°C (hidegen öntapadó).
Csomagolás	20 tekercs raklaponként, tekercsenként 20 m x 1m, azaz 400 m ² raklaponként

Termék tulajdonságok	Vizsgálati eljárás	Egység	Érték
Tekercs hossza	EN 1848-1	m	20,0
Tekercs szélessége	EN 1848-1	m	1,00
Egyenesség	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Felületegységre eső tömeg	EN 1849-1	kg/m ²	NPD
Vastagság	EN 1849-1	mm	1,2 (±0,2)
Vízzáróság	EN 1928	kPa	10
Tűzállóság	EN 13501-1	Osztály	E
Varrat nyírószilárdsága	EN 12317-1	N/50mm	≥ 250
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	EN 12311-1	N/50mm	470/320 (±100/±100)
Szakadási nyúlás	EN 12311-1	%	3/3 (±1/±1)
Ütéssel szembeni ellenállás	EN 12691	mm	NPD
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	EN 12310-1	N	120/120 (±25/±25)
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	-25
Hőállóság	EN 1110	°C	80
Vízzáróság mesterséges öregítés után	EN 1928	kPa	10
Páradiffúziós ellenállás	EN 1931	Sd	> 1500 m
Páradiffúziós elleállás mesterséges öregítés után	EN 1931	Sd	> 1500 m

NPD = Nincs megadva teljesítmény

A megadott értékek a minőségellenőrzési statisztikára alapozottak és a termék gyártási dátumára vonatkozik. Az ajánlott felhasználási területek a szabványok, a tapasztalatok és egyéb szabályozások alapján lettek kidolgozva. Kötelezettségvállalások miatt ezektől eltérni nem lehet. A felhasználó felelőssége meghatározni, hogy a termék az adott feladatra megfelelő-e és biztos legyen abban, hogy az adatlap érvényes verziójával rendelkezik.

Műszaki változtatás jogát fenntartjuk.

Raktározási követelmények: A termékeket védeni kell az állandó napsugárzástól és a rendkívüli külső behatásoktól (hő, fagy, nedvesség). Hideg évszakban (ha a hőmérséklet tartósan +5°C alatt van) a tekercseket felhasználás előtt legalább 12 órán át temperált (+5°C) helyen célszerű tárolni.

Termékeink fejlesztése, előállítás és forgalomba hozatala a EN ISO 9001. szerint történik.