



H 55046

ALUPLAN AL E FR KSK – 1,20M

Termék	Hidegen öntapadó elasztomerbitumenes lemez poliészterfátyol hordozóval, a felső oldalán csökkentett tűzterhelésű speciális alumínium betéttel. Tűzterhelés $\leq 11,6 \text{ MJ/m}^2$
Felső oldal	Speciális alumínium betét.
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. $+10^\circ\text{C}$ (hidegen öntapadó).
Csomagolás	20 tekercs raklaponként, tekercsenként 50 m x 1.2m, azaz 1200 m ² raklaponként

Termék tulajdonságok	Vizsgálati eljárás	Egység	Érték
Tekercs hossza	EN 1848-1	m	50,0
Tekercs szélessége	EN 1848-1	m	1,20
Egyenesség	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Felületegységre eső tömeg	EN 1849-1	kg/m ²	0,4 ($\pm 0,1$)
Vastagság	EN 1849-1	mm	0,4 ($\pm 0,1$)
Vízzáróság	EN 1928	kPa	10
Tűzállóság	EN 13501-1	Osztály	E
Varrat nyírószilárdsága	EN 12317-1	N/50mm	600 (± 200)
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	EN 12311-1	N/50mm	800/800 ($\pm 200/\pm 200$)
Szakadási nyúlás	EN 12311-1	%	20/10 ($\pm 5/\pm 5$)
Ütéssel szembeni ellenállás	EN 12691	mm	NPD
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	EN 12310-1	N	300/300 ($\pm 100/\pm 100$)
Hideghajlíthatóság	EN 1109	$^\circ\text{C}$	-40
Hőállóság	EN 1110	$^\circ\text{C}$	110
Vízzáróság mesterséges öregítés után	EN 1928	kPa	10
Páradiffúziós ellenállás	EN 1931	Sd	> 1500 m
Páradiffúziós ellenállás 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 $+5^\circ\text{C}$ alatt van) a tekercseket felhasználás előtt legalább 12 órán át $+5^\circ\text{C}$ helyen célszerű tárolni.

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