



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 $\leq 11,6$ 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°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 (±0,1)
Vastagság	EN 1849-1	mm	0,4 (±0,1)
Víz záróság	EN 1928	kPa	10
Tűzállóság	EN 13501-1	Osztály	E
Varrat nyírószilárdsága	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	EN 12311-1	N/50mm	800/800 (±200/±200)
Szakadási nyúlás	EN 12311-1	%	20/10 (±5/±5)
Ütéssel szembeni ellenállás	EN 12691	mm	NPD
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	EN 12310-1	N	300/300 (±100/±100)
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	-40
Hőállóság	EN 1110	°C	110
Víz záróság mesterséges öregítés után	EN 1928	kPa	10
Páradiffúziós ellenállás	EN 1931	Sd	> 1500 m
Páradiffúziós ellenállás mesterséges öregítés után	EN 1928	Sd	> 1500 m

NPD = Nincs megadva teljesítmény

A megadott értékek a minőségellenőrzési statisztikára alapoztak 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 termékekett 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, előállítása és forgalomba hozatala a EN ISO 9001. szerint történik.