



H 55074

BARUPLAN GG E 40 KSK RPS

Termék	Hidegen öntapadó kombi hordozójú elasztomerbitumenes lemez Lépésálló felület Valamint innovatív RELAX-PROTECT felülettel. Az innovatív RELAX-PROTECT rendszer feszültségmentes kapcsolatot a biztosít a vízszigetelés és a hőszigetelés között. Az hosszanti átfedő sávok hegesztésekor az öntapadó sáv megvédi a hőszigetelést a sérüléstől.
Felső oldal	Finomhomok hintés, mindkét oldalon 8 cm ragasztósávval (fólia)
Alsó oldal	Öntapadó (lehúzható fólia) integrált feszültségmentesítő sávokkal és 6 cm átfedősávval (finomhomok hintés).
Alkalmazás	<ul style="list-style-type: none">• Többrétegű tetőszigetelési rendszer alsó rétege• Épületszigetelés talajnedvesség ellen
Követelmény	EN 13707, EN 13969
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	18 tekercs raklaponként, tekercsenként 10 m x 1m, azaz 180 m ² raklaponként

Termék tulajdonságok	Vizsgálati eljárás	Egység	Érték
Tekercs hossza	EN 1848-1	m	10,0
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	4,0 (±0,2)
Víz záróság	EN 1928	kPa	100
Külső tűzzel szembeni viselkedés	EN 13501-5	Osztály	NPD
Tűzállóság	EN 13501-1	Osztály	E
Varrat nyírószilárdsága	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	EN 12311-1	N/50mm	1200/1000 (±200/±200)
Szakadási nyúlás	EN 12311-1	%	10/10 (±5/±5)
Ütéssel szembeni ellenállás	EN 12691	mm	NPD
Statikus terhelhetőség	EN 12730	kg	NPD
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	EN 12310-1	N	200/200 (±50/±50)
Méretállandóság	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	-25
Hőállóság	EN 1110	°C	100
Víz záróság mesterséges öregítés után	EN 1928		megfelel
Páradiffúziós ellenállás	EN 1931	μ	NPD

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 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.