



H 51217

**BARUPLAN KVD E 45 K SPEED**

<b>Termék</b>	Elasztomerbitumenes lemez poliészterfátyol hordozóval.
<b>Felső oldal</b>	Könnyű felületvédelem (pala) 8 cm hegeszthető átfedéssávvval (fólia).
<b>Alsó oldal</b>	Fólia
<b>Alkalmazás</b>	• Többrétegű tetőszigetelési rendszer felső rétege
<b>Követelmény</b>	EN 13707
<b>Felhasználás</b>	Lánghegesztés. A hosszoldali átfedés min. 8 cm, a végtoldás min. 10 cm átfedéssel készül.
<b>Csomagolás</b>	18 tekercs raklaponként, tekercsenként 10 m x 1m, azaz 180 m <sup>2</sup> raklaponként

<b>Termék tulajdonságok</b>	<b>Vizsgálati eljárás</b>	<b>Egység</b>	<b>Érték</b>
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 <sup>2</sup>	NPD
Vastagság	EN 1849-1	mm	4,2 (±0,2)
Víz záróság	EN 1928	kPa	200
Külső tűzzel szembeni viselkedés	EN 13501-5	Osztály	F <sub>roof</sub> [1]
Tűzállóság	EN 13501-1	Osztály	E
Varrat nyírószilárdsága	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	EN 12311-1	N/50mm	900/650 (±200/±100)
Szakadási nyúlás	EN 12311-1	%	45/45 (±10/±10)
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	%	≤  0,6
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	-15
Hőállóság	EN 1110	°C	100
Hideghajlíthatóság mesterséges öregítés után	EN 1109	°C	NPD
Páradiffúziós ellenállás	EN 1931	μ	NPD

[1] Rendszervizsgálat szerint

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