



H 51126

**ALUPLAN RADON ALGV E 40 K/D**

<b>Termék</b>	Elasztomerbitumenes lemez alumínium betéttel és üvegfátyol hordozóval valamint csúszásgátló felső felülettel. Az innovatív kialakítású felső felület magas UV-állósággal, nagy mechanikai ellenállással, biztonságosabb tapadást nyújt a hőszigetelés ragasztásakor és optikailag mutatja a párazáró lemez esetleges mechanikai sérüléseit. A jelzőcsík mutatja, hogy a lemez párazáró.
<b>Felső oldal</b>	Könnyű felületvédelem (pala jelzőcsíkkal) 8 cm hegeszthető átfedésávval (fólia).
<b>Alsó oldal</b>	Fólia
<b>Alkalmazás</b>	• Epületszigetelés radonsugárzás csökkentéssel
<b>Követelmény</b>	EN 13970
<b>Felhasználás</b>	Lánchegesztés. 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>	4,3 (±0,3)
Vastagság	EN 1849-1	mm	3,8 (±0,2)
Víz záróság	EN 1928	kPa	60
Tűzállóság	EN 13501-1	Osztály	E
Varrat nyírószilárdsága	EN 12317-1	N/50mm	≥ 250
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	EN 12311-1	N/50mm	500/400 (±100/±100)
Szakadási nyúlás	EN 12311-1	%	4/4 (±2/±2)
Ütéssel szembeni ellenállás	EN 12691	mm	NPD
Statikus terhelhetőség	EN 12730	kg	NPD
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	EN 12310-1	N	180/180 (±50/±50)
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	-15
Hőállóság	EN 1110	°C	70
Víz záróság mesterséges öregítés után	EN 1928	kPa	60
Páradiffúziós ellenállás	EN 1931	Sd	> 1500 m
Páradiffúziós elleállítás mesterséges öregítés után	EN 1928	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.**