



## H 50062 POLYMER PY ALV S35

<b>Termék</b>	Plasztomerbitumenes lemez alumínium betéttel és üvegfátyol hordozóval
<b>Felső oldal</b>	Finomhomok hintés
<b>Alsó oldal</b>	Fólia
<b>Alkalmazás</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Épületszigetelés talajnedvesség ellen</li><li>• Párazáró réteg</li></ul>
<b>Követelmény</b>	EN 13969, EN 13970
<b>Felhasználás</b>	Lánghegesztés. A hosszoldali átfedés min. 8 cm, a végtoldás min. 10 cm átfedéssel készül.

### Csomagolás

Termék tulajdonságok	Vizsgálati eljárás	Egység	Érték
Tekeracs hossza	EN 1848-1	m	10,0
Tekeracs 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>	4,5 (±0,3)
Vastagság	EN 1849-1	mm	3,5 (±0,2)
Víz záróság	EN 1928	kPa	60
Tűzállóság	EN 13501-1	Osztály	E
Varrat nyírószilárdsága	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	EN 12311-1	N/50mm	450/400 (±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	NPD
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	-5
Hőállóság	EN 1110	°C	80
Víz záróság mesterséges öregítés után	EN 1928	kPa	60
Páradiffúziós ellenállás	EN 1931	Sd	> 1500 m
Páradiffúziós elleállás 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 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 tekerceket felhasználás előtt legalább 12 órán át temperált (+5°C) helyen célszerű tárolni.

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