



H 50076

**POLYMER PY AL G200 S35**

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Termék</b>       | Plasztomerbitumenes lemez alumínium betéttel és üvegszövet 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 (Typ A), EN 13970  |
| <b>Felhasználás</b> | Lánghegesztés.<br>A hosszoldali átfedés min. 8 cm, a végtoldás min. 10 cm átfedéssel készül.                        |
| <b>Csomagolás</b>   | 20 tekercs raklaponként, tekercsenként 10 m x 1m, azaz 200 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                | 3,5 (±0,2)            |
| Vízzárság   | 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            | 1600/2200 (±500/±500) |
| 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                 | 300/300 (±100/±100)   |
| Hideghajlíthatóság                                | EN 1109                   | °C                | -10                   |
| Hőállóság   | EN 1110                   | °C                | 80                    |
| Vízzárság mesterséges öregítés után               | EN 1928                   | kPa               | 60                    |
| Páradiffúziós ellenállás                          | EN 1931                   | Sd                | > 1500 m              |
| Páradiffúziós elleállás mesterséges öregítés után | EN 1928                   | Sd                | > 1500 m              |

NPD = Nincs megadva teljesítmény

A megadott értékek a minőségellenőrzési statisztikára alapultak 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.**