

## HANNO PROTECTO HBD

### Általános információk

Csatlakozás és illeszték tömítő poliuretán lágy szivacs, amely akril ragasztófelülettel van impregnálva.



### Terméktulajdonságok

- Heves esőzésnek ellenáll (EN 1027)  $\geq 300$  Pa (Megfelel a BG 2-es anyag követelményeinek a heves esőzésre vonatkozólag.)
- 5 év működési garancia (a gyártó által előírt feltételek estén).
- $\leq 600$  Pa érték elérhető a csatlakozás szélességétől és a kompressziótól függően.

### Alkalmazási területek

- **Ablak szerkezet:**
  - Ellenáll a heves esőzésnek.
  - Hőszigetel az ablakkeret és a fal csatlakozásánál, profilok csatlakozásánál, hátsó tömítésekénél.
- **Kültéri technológia:**
  - Meglévő betonelemekhez
  - Felületi illesztésekhez
- **Nyereg szerkezetű és sima tetőkhöz:**
  - Tetőtéri nyílászárók
  - Különböző csatlakozások
  - Gerinc/boltozat/barázdák/tetőablak
- **Belső munkákhoz:**
  - Könnyű fürkék, elválasztók
  - Dobogók

### Felhasználás

Kövessük a dobozában található felhasználásra vonatkozó leírás utasításait.

### Szállítási méretek

Előpréselt tekercsben, egyik oldala öntapadó (tekercs hosszúsága: függ a vastagságtól, szélesség: 10 mm.

Szalagban: Öntapadó az egyik oldala, szalag hosszúság: 20 m, vastagság: 10-30 mm, szélesség: 10-1000 mm.

**Tisztítás**

A felületet szappanos vízzel tisztíthatjuk. Az impregnált felületet, illetve a maradvány ragasztót kőolaj bázisú oldóval távolíthatjuk el. Kérjük, olvassa el a biztonsági szabályokat.

**Kezelés**

A szalagot a háztartási hulladékokkal együtt kezelhetjük. Kérjük vegye figyelembe a felhasználási helyre vonatkozó szabályokat is!

**Technikai adatok**

|                                      |                         |  |
|--------------------------------------|-------------------------|--|
| Szín                                 |                         | szürke, fekete   |
| Tűzállóság /<br>Építőanyag osztály   | DIN 4102-1              | B2; P-NDS04-283, MPA*                                  |
| Csatlakozás áteresztő<br>képessége   | DIN EN 1026             | an ≤ 1,0   |
| Hőmérséklet tűrés                    |                         | - 30°C és + 100°C között, maximum 130°C<br>rövid ideig |
| Heves eső elleni biztosság           | DIN EN 1027             | ≥300 Pa, MPA*  |
| Nyújtószilárdság                     | DIN EN ISO 1798         | > 60 kPa   |
| Szakítószilárdság                    | DIN EN ISO 1798         | > 180 %  |
| Nyomás által történő<br>deformálódás | DIN EN ISO 3386         | ca. 2,3 kPa  |
| Időjárás állóság                     | természetes<br>időjárás | > 15 év; 2009.1115, MPA2*                              |
| Tárolható:                           |                         | Gyártástól számított 18 hónap                          |

\*MPA: Építőipari Anyag Tesztelő Szervezet, Hanover;

\*ift: ift Rosenheim;

\*eco: eco Környezeti Intézet, Cologne;

\*MPA2: MPA-Hanover, Anyag Tesztelő Laboratórium

**Biztonsági előírások**

A termék a fenti adatok és tapasztalatok alapján a veszélyes anyagokról szóló rendelkezések, illetve a megfelelő EG-irányelvek értelmében nem minősül veszélyes anyagnak. Javasolt azonban, hogy az anyag használata közben tartsuk be a kémiai anyagok kezelésére vonatkozó általános szabályokat.

**Felelősség korlátozás**

Ez a műszaki adatlap kötelezettség, és jótállásvállalás nélküli, tájékoztató jellegű. A mellékelt feldolgozási javaslatok a mindenkori körülményekhez lettek igazítva. A feldolgozó köteles az alkalmasságot, és a felhasználás lehetőségét a hibák elkerülése érdekében kipróbálás útján vizsgálni, amiért mi semmilyen felelősséget nem vállalunk. A műszaki változtatás lehetőségét fenntartjuk. Ezen adatlap legfrissebb változatát megtalálja a [www.zajcsillapitas.net](http://www.zajcsillapitas.net) weboldalon.