



### ASTORMoll 14000

Egyoldalon öntapadó, finom pórusú, nyitott cellás, észter alapú poliuretánhab, sokoldalúan használható tömítőanyag.

### Terméktulajdonságok és felhasználási területek

- Tömítőanyag és szigetelőanyag a magasépítéshez
- Nagymértékben összenyomható és nagyon jó formakövető
- Kiváló alakvisszanyerő képesség
- Nagyon jó hőmérsékletállóság
- Szállítható kétoldalon öntapadó és nem öntapadó kivitelben, tekercsként vagy stancolt darabokban
- Szállítható antracit (14000-18) és fehér (14000-03) színekben
- Szállítható vastagságok: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 mm
- Tárolási idő: legalább 1 év 20°C-on, 50% relatív páratartalom mellett

### A habanyag műszaki paraméterei

Habanyag  
Térfogatsúly DIN EN ISO 845  
Hőmérséklet-állóság  
Nyomáskeménység ASTM D1056/85  
Hővezetés  
Tűzveszélyesség DIN4102  
UV-ellenállás

nyitott cellás, észter alapú poliuretánhab  
kb. 30 kg/m<sup>3</sup>  
-30 °C-tól + 100 °C-ig  
4,5 kPa 40%-os összenyomásnál  
kb. 0.036 kcal/mh°C  
éghető (B3 osztály)  
nem UV-álló (elsárgul, kikeményedik)

### Ragasztó műszaki paraméterei

Ragasztó  
Hőálló képesség  
Takarófolia  
Öregedésállóság

nem nedvességálló, oldószermentes akrilát diszperzió  
-40°C és +100°C között  
szilikonozott LDPE fólia  
nagyon jó

A fenti adatok mérésekre alapulnak, nem specifikációk. Minden esetben javasoljuk az egyedi kipróbálást.