

# ASTORMoll 14000

Poliuretán habszalag

**ASTORplast**  
SELBSTKLEBETECHNIK



## ASTORMoll 14000

Egyoldalon öntapadó finompórusú, nyitott cellás észterbázisú poliuretánhab, mint sokoldalú tömítő habszalag alkalmazható.

### Terméktulajdonságok és felhasználási területek

- Építéstechnikai szigetelő és tömítőanyag
- Nagyon simulékony és összenyomható
- Kiváló alakvisszanyerő képesség
- Jó hőálló képesség
- Antracit szürke színben (14000-18)
- Szállítható vastagságok: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25 és 30 mm
- Elérhető kétoldalas vagy nem öntapadó kivitelben is, tekercsben vagy stancolva

### A habanyag műszaki paramétere

Habanyag	magas sűrűségű észterbázisú poliuretánhab
Sűrűség DIN 53420	ca. 30 kg/m <sup>3</sup>
Hőálló képesség	-30°C és + 100°C
Összenyomási keménység ASTM D1056/85	4.5 kPa, 40% összenyomás
Hővezetés	ca. 0.036 kcal/mh°C
Éghetőség DIN4102	éghető (osztály: B3)
UV-állóság	részben ellenáll (elsárgul, sprőd lesz)

### Ragasztó műszaki paramétere

Ragasztó	oldószermentes akrilát diszperzió
Hőálló képesség	-40°C és +100°C között
Takaró	szilikonizált 70 µm LDPE Fólia
Öregedőképesség	nagyon jó

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