



ASTORplus 11510

Egyoldalon öntapadó, finompórusú magas sűrűségű észterbázisú poliuretánhab, kifejezetten az üvegipar számára.

Terméktulajdonságok és felhasználási területek

- Tömítő szalag az üvegepítészet számára (járható üvegfelületek)
- Kiváló alakvisszanyerő képesség
- Nagyon jó hőtűró képesség
- Szállítható vastagságok: 2, 3, 4 und 5 mm
- Elérhető kétoldalas vagy nem öntapadó kivitelben is, tekercsben vagy stancolva

A habanyag műszaki paramétereit

Habanyag	magas sűrűségű észter bázisú poliuretánhab
Sűrűség DIN 53420	ca. 430 kg/m ³
Hőálló képesség	-40°C és + 100°C (rövid ideig 170°C)
Összenyomhatóság ISO 3386-2	ca. 350 kPa 25% elváltozásnál
Alakváltozás nyomásra	ca. 13%, 22 óra után, 20% elváltozás
Éghetőség DIN4102	éghető (osztály: B3)
UV-állóság	részben ellenáll (elsárgul)
Ellenállóság	sósvíz ellenáll
	benzin ellenáll
	nátronlúg ellenáll
	sósav 10% nem ellenálló
	kénsav 30% nem ellenálló

Ragasztó műszaki paramétereit

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

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