



### ASTORkork 15500

Egyoldalon öntapadós parafa távtartók főként az üvegear számára, dekorációkhoz, illetve olyan felületek közé amelyek nem érintkezhetnek egymással szállításkor és tároláskor.

### Terméktulajdonságok és felhasználási területek

- Alkalmas műanyag, fém és lakkozott felületekhez is (használat előtt próba ajánlott!)
- Rezgéscsökkentő és csúszás biztos szállítás és tárolás
- Nagyon jó nyomásállóság nagy terhelés mellett
- Maradékmentesen eltávolítható minden felületről
- Különböző méretekben és vágásokban, szilikonozott borítópapírral vagy fóliával
- Kapható vastagságok: 2-6 mm tekercsben, 8 mm-től ömlesztve vagy lapok formájában
- Tárolási idő: min. 1 év 20°C-on, 50%-os relatív páratartalom

### Parafa műszaki adatai

Parafa	Kemény, barna préselt parafa
Térfogatsúly	kb. 200 kg/m <sup>3</sup>
Shore-keménység A	50
Nyomáskeménység: 10%-os deformációnál	1,5 - 2,5 kPa
24%-nál	4,5 - 5,5 kPa
50%-nál	9,0 - 11 kPa
Szakítószilárdság	6 - 8 kg/cm <sup>2</sup>
Nyomószilárdság 70 óra, 23°C	< 10% (25%-os alakváltozásnál)
Hővezető képesség λ	0,040 W/m°C
Tűzvesélyesség	gyúlékony a DIN 4102 szerint, B3 osztály
Hőmérsékletállóság	- 30°C és kb. 110°C között
Kémiai ellenállás	Klórozott oldószerekben történő duzzadás, ellenáll sós víznek, benzinnek, fűtőolajnak, korlátozott ellenállás 10%-os sósavval, 30%-os kénsavval szemben, megsemmisül Nátronlúgban

### Ragasztó műszaki paraméterei

Ragasztó	oldószermentes normál erősségű akrilát disperzió
Hőálló képesség	-40°C és +100°C között

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