

ASTORcomb 15503/2

Távtartók lépsejtalakú kartonból

ASTORplast
SELBSTKLEBETECHNIK



ASTORcomb 15503/2

Karton alapú távtartók öntapadó habréteggel. Üveg és védelmet igénylő felületek, mint műanyag, fémek és lakkozott felületek szállításakor és tárolásakor.

Kifejezetten alkalmas nagyobb távolságok megtartására, például keretezett üveg esetében (műanyag illetve hab távtartók helyett)

Termékutajdonságok & felhasználás

- könnyű távtartók az üveg – és ablakgyártó ipar számára
- alkalmas üveg mellett műanyag, fém és lakkozott felületekhez (javasolt próbákat végezni használat előtt)
- merev, de limitált , maximális összenyomhatósággal - nagyobb terhelés esetén az ASTORKORC 15506/2 vagy 15504/2 javasolt
- ragasztó nélkül, a habanyag biztosítja a tapadást a felülethez, maradvány nélkül eltávolítható
- ömlesztve , habos oldalukkal egymásba fordítva kerülnek szállításra az egyszerűbb felhasználhatóság miatt
- jellemző vastagságok : 10 és 100 mm között (plusz 2,5 mm hab), 5 mm-enként növekedve, aktuális standard méretek: 10, 15, 25 mm vastagság 40 x 40 mm széles
30, 35, 45 mm vastagság 50 x 80 mm széles
- gyógyszer - és élelmiszeripari felhasználás is lehetséges
- ISPM Nr. 15 szabványnak megfelel : az International Safe Transport Authority (ISTA), bekezdés 1-6 szerint engedélyezett
- **FONTOS:** teljes felületével és statikusan terhelendő, nedvességre érzékeny

Műszaki adatok - Karton

Karton	6 –szög lépsejt alakú hullámlemez karton
Térfogatsúly	95 kg/m ³ (10mm), 57 kg/m ³ (30 mm), 51 kg/m ³ (45 mm)
max. nyomásállás 50% rel.páratartalomnál	max. 586 kPa (kb. 58,6 ton/m ²), teljes felületű, statikus terhelés esetén!
	<i>Példa: 10 lap/ 40 x 40 mm = 0.016 m² • max. kb. 930 kg terhelés</i>
Vízállóság	felveszi a vizet, elpuhul

Műszaki adatok - Hab

Habanyag	vegyescellás PVC hab
Térfogatsúly	ca. 100 – 125 kg/m ³
Húzószilárdság DIN 53571	> 100 KPa
Törésszilárdság DIN 53571	> 120 %
Szín	fehér



Minden adat egyedi mérésen alapul és nem tekintendő specifikációnak. Minden esetben javasolunk egyedi próbákat a végleges használat előtt.

