



TEKASTRIP

Plastični tesnilni trak za industrijo in obrt

OPIS IZDELKA

Tekastrip je plastičen, samolepljiv mnogostransko uporaben trak izdelan na osnovi umetnega kavčuka, ki se uporablja kot tesnilni in distančni material.

LASTNOSTI

- Enostavno rokovanje in uporaba
- Lepi se na vse čiste in suhe površine raznih materialov
- Ne vsebuje topil in drugih korozijskih sestavin
- Lahko ga prebarvamo z običajnimi laki na osnovi umetnih smol ali olj

PODROČJE UPORABE

- Tekastrip se uporablja v glavnem kot tesnilni in distančni material
- V industriji predelave pločevine za tesnitev preklonov pri železnih, pločevinastih, aluminijastih, steklenih in plastičnih konstrukcijah
- V gradbeništvu za distančnike, pri tesnjenju fug pri prekrivanju, pri okenskih policah, stopnicah in fasadah iz umetnega kamna, kot korozijska zaščita med železom in barvnimi kovinami
- V avtomobilski industriji, industriji vagonov ter stanovanjskih prikolic za tesnjenje kovinskih, lesenih ter plastičnih delov

TEHNIČNI PODATKI

Osnova	umetni kavčuk
Izgled	mehka guma
Barva	bela
Specifična teža	1800 kg/m ³
Temperaturna obstojnost	20°C do +80°C

Kratkotrajne višje temperature, ki nastopijo pri procesu lakiranja (npr. 30 min pri 100°C) ne povzročajo poškodb. Za posamezne primere priporočamo predhodne preskuse.

NAVODILA ZA UPORABO

Površine, na katerih se uporabljajo tesnilni trakovi, morajo biti čiste, suhe, brez prahu, rje, maščob in olj. Gnetenje ali druge oblike predhodnih priprav niso potrebni.

PAKIRANJE

- koluti 20mm × 2mm × 18m

SKLADIŠČENJE

- 5 let v suhih prostorih pri sobni temperaturi.

VARNOSTNA OPOZORILA

Pri delu s Tekastripom niso potrebni posebni varnostni ukrepi.

OPOZORILO

Navodila so podana na osnovi naših preiskav in izkušenj, vendar zaradi specifičnih pogojev in načina dela priporočamo predhodne preskuse za vsak primer uporabe