

Kahepoolne butüülteip

Kirjeldus	See ekstrudeeritud tihendusriba koosneb sünteetilisest kummist butüülliimist.
Toote omadused	See on hästi kohanemisvõimeline, nakkub hästi paljude erinevate aluspindadega ning on hästi vastupidav vananemisele, niiskusele, veele, kemikaalidele ja UV-kiirgusele. See jääb oma kasutusea jooksul paindlikuks ning seda on lihtne ja täpne kasutada. Seda tarnitakse paljudes mõõtmetes ja vormingutes.
Rakendused	Seda kasutatakse erinevatel tihendus- ja ühendamisrakendustel, näiteks plastlehtede, nagu DPC-d, radoonimembraanid ja DPM-id, ühendamiseks, mitmesuguste katuse- ja voodrisüsteemide vuukide tihendamiseks ning paneelide tihendamiseks lägahoidlates ja silohoidlates. Seda kasutatakse tühikuid täitva hermeetikuna sõidukite valgete kere rakendustes ja valguskobarate tihendamiseks.
Ladustamine ja vananemine	Säilivusaeg 2 aastat, kui seda hoitakse originaalpakendis ja toatemperatuuril. Hoida otsese päikesevalguse eest.
Nõuannete rakendamine	Kõik aluspinnad peavad olema puhtad ja saastevabad, puhastamiseks on soovitatav kasutada lahustit, näiteks isopropüülalkoholi, ning teip tuleb peale suruda.
Täiendavad tehnilised omadused	Survejõud 20% võrra: 5 N/cm ²

TEHNILISED ANDMED

Mõõdud	30mm x 2,0mm x 20m 45mm x 1,5mm x 20m
Liim	Kummist butüül
Värv	Must/hall
Pakend	Paber silikoonkattega
Ilmastikukindel	Jah
UV-kindel	Jah
Vananemiskindel	Jah
Tihedus	1100 kg/m ³
Kleepuvus roostevaba teras	45 N/25mm
Dünaamiline löikamine	94 N/625mm ²
Töötemperatuur	Vahemikus -40 kuni 90°C
Kasutustemperatuur	Minimaalne 4°C
Veeauru ülekandekiirus	0,13 g/m ² /24h