

Technický list



NORMFEST®

Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz



trvale plastická těsnicí páska 20 x 2 mm / 4581-770

Sealtape velice kvalitní, trvale plastická těsnicí páska, která je okamžitě schopná plnit funkci a lze ji přelakovat. Páska nekoroduje, neobsahuje rozpouštědla, silikon a azbest a je odolná proti teplotě, stárnutí a povětrnostním vlivům. Trvale plastická těsnicí páska zároveň tlumí hluk a vibrace a je trvale lepivá.

plochá

Délka role: 26 m

bez obsahu rozpouštědel

odolná proti teplotě, stárnutí a vlivu počasí

Odolnost vůči teplotám od -30°C do +100°C

odstraňuje rušivé zvuky karoserie

Rozměry: 20 x 2mm



Pokyny k použití

Povrch musí být suchý, zbavený prachu a mastnoty. Aby se zabránilo usazování, odlepte těsnicí pásku společně s nosnou fólií, nastříhejte ji na požadovanou délku, naneste a pevně přitlačte. Poté odstraňte ochrannou fólii a sestavte ji. Odřízněte vyčnívající části nožem. Komprese poskytuje těsnění:

Stávající nerovnosti jsou vyrovnány.

Sealtape lze společně hnětet a vtlačovat do otvorů / rohů.

Zejména s průniky kabelů a otvory pro anténu.

Lze použít také jako otiskovací hmotu.

Oblasti použití

Sealtape lze použít univerzálně v následujících oblastech:

výroba motorových vozidel, kontejnerů a obytných přívěsů, jakož i ve výrobě klimatizace a ventilace, ve stavebním sektoru, v sanitární oblasti při výrobě zařízení, strojů a přístrojů atd.

Sealtape se používá k mechanickému pevnému utěsnění:

ochranných, ozdobných lišt a lišt bezpečnostních pásů, šroubovaných blatníků, koncových a brzdových světel motorových vozidel, kabelových průchodek, průchodek, průniků atd.

spár způsobujících průvan, švů, záhybů, překrytí plechu

Oblast použití:

výroba vozidel, stavební řemeslníci, výroba kovových konstrukcí, pokrývači, sanitární klempíři, domácí kutilové, technici v oblasti chladicí techniky a klimatizace (výroba chladicích zařízení), průmysl, atd.

technická data

Surovinový základ: polyisobutylen, butylkaučuk

Přísady: pryskyřice, minerální plniva, přísady

Promotér adheze.

Barva: šedá

Suchý obsah: přibližně 100% - bez obsahu rozpouštědel

Konzistence: houževnatá pružná, hnětitelná

Hustota: přibližně 1,4 - 1,9 g / ccm - v závislosti na typu

Tvrdość Shore: přibližně 70

Doba utěsnění: okamžitě

Odolnost proti tlaku: přibližně 1 bar

zpracovává se - Teplota: 5 ° C až 40 ° C
Teplota trvalá : -30 ° C až 100 ° C (tropické)
Odolný vůči: vodě, kyselinám a zásadám
Roztoky smáčekdel, posypová sůl
Přetíratelné: běžně dostupnými barvami
Doba skladování: minimálně 24 měsíců