

certoplast



3M

tesa



Ochranné fólie

slúžia na ochranu tovaru pri preprave a manipulácii. Jedná sa o PVC fólie vyznačujúce sa výbornými fixačnými vlastnosťami a jednoduchým použitím. Sú rôzne fólie stretchové a teplom zmrštiteľné fólie. Hrúbka: 17 mikrónov – 40 mikrónov, šírka: 100mm – 500mm, dĺžka: 120m – 300m a viac.



Penový polyetylén alebo PE pena

je optimálny produkt určený k baleniu širokej škály výrobkov pre svoj pôsobivý vzhľad, vynikajúcu ohybnosť, nízku tepelnú vodivosť, mimoriadnu chemickú odolnosť, zdravotnú a ekologickú nezávadnosť, schopnosť tlmiť nárazy, jednoduchú spracovateľnosť a dlhú životnosť. Hrúbka: 1mm – 4mm, šírka: 1000mm – 1300mm, dĺžka: 100m a viac.



Obojstranne lepiace pásky

nájdu široké uplatnenie vo všetkých odvetviach priemyslu, napr. ako montážne pásky pre ozdobné či ochranné lišty na nábytok, montážne pásky pri výrobe automobilových dielov, k upevneniu vonkajších spätných zrkadiel a doplnkov automobilov, k výrobe lisovaných dielov a pod. Vyrábajú sa vo variantoch podľa druhu nosiča – fólie, PE peny. Šírky 15, 19, 25, 30, 38, 50, 100mm a viac v návinoch 5, 10, 25, 33, 50 metrov.



Baliace lepiace pásky

sú vyrobené z polypropylénu a sú vhodné k baleniu rôznych i ťažších kartónov a krabíc. Odolné sú voči vlhkosti a teplote. Šírky 15, 19, 25, 30, 38, 48, 75, 100mm a viac v návinoch 33 – 50 metrov.



Samolepiace PE tesnenie

je vyrobené z penového, fyzicky zosieteného polyetylénu s uzavretou bunkovou štruktúrou s mernou hmotnosťou 33 kg/m³ (tolerancia: $\pm 3,5$ kg/m³). Pracovný teplotný okruh je – 80°C až + 100°C dlhodobo. Sú odolné voči chemikáliám, majú široký tepelný rozsah použitia, zachovávajú si stále kvalitu. Použitie: pre tepelné zatesnenie okien a dverí, vzduchotechnického potrubia, pre beztlmelé zasklievanie, pre prerušenie akýchkoľvek tepelných mostov, pre akékoľvek aplikácie proti prachu, tlmenie vibrácií, tlmenie hluku.



Oceľové a viazacie pásky PET, PES a spony

sa používajú pri nárazovom páskovaní hlavne ťažkého tovaru na paletách, prepáskovanie kovových konštrukcií, stavebného materiálu a pod. Vhodné sú pre mechanické ručné aj pneumatické páskovače. Spoj sa vykonáva spravidla tzv. prestrihom. Rôzne šírky od 10mm – 20mm, rôzne dĺžky od 900m 2000m.



Textilné pásky

Jadro sortimentu zahŕňa pásky s tkaninovým nosičom. Textilné pásky a inštalátorske pásky majú vysokú odolnosť. V závislosti na použití, ponúkajú vlastnosti ako sú odolnosť proti počasiu, starnutiu, vode a opotrebovaniu a silnú príľnavosť aj na drsné povrchy. Veľmi dobre sa hodia na mnohé použitie, vrátane opráv, pre zakrývanie a ochranu povrchov, označovanie, pripievňovanie a zabezpečovanie vecí. Sú v rôznych farbách šírkach a návinoch.



Maskovacie (krepové) pásky

majú využitie pri náteroch a lakovaní ako ochrana pred nežiaducim streknutím farby alebo laku. Vďaka maskovacej páske sa dosiahnu ostré hrany náteru. Ako nosič sa používa ľahko zdrsnený krepový papier, vďaka nemu je páska ľahko tvarovateľná i na členitom povrchu. Ďalšou prednosťou je skutočnosť, že páska po odstránení nezanecháva na povrchu lepidlo. Maskovacie pásky sa rozlišujú podľa tepelnej odolnosti a sú v rôznych šírkach: 15, 19, 25, 30, 38, 50mm a v rôznych dĺžkach: 33 – 50m.



Hliníkové AL pásky

sa používajú proti úniku chladu a tepla pri prelepovaní spojov potrubných izolácií, plošných penových izolácií, Al kaširovaných izolácií, proti prieniku vodnej pary pri spojoch parozábranných fólií sendvičových konštrukcií, klimatizačných rozvodov a zariadení, dutín polykarbonátových dosiek. Šírka: 38, 50, 75, 100mm a dĺžka zvyčajne 33 až 50 metrov.