



tesa® 62516

Produktové Informace



Oboustranná PE pěnová páska

Produktbeskrivning

tesa® 62516 je oboustranná PE pěnová páska pro lehké montážní aplikace. Skládá se z vysoce přizpůsobivého PE pěnového nosiče a přilnavého akrylového lepidla.

Charakteristika

- Silný pěnový nosič s vynikajícími vlastnostmi vyplňování mezer
- Vysoká konečná úroveň přilnavosti pro spolehlivou pevnost spoje
- Měkká, přizpůsobitelná pěna, která se přizpůsobí strukturovaným povrchům
- Plně vhodná pro venkovní použití: odolnost vůči UV záření, vodě a stárnutí
- Vhodná pro ruční i automatické aplikační procesy

Aplikace

- Montáž dekorativních lišt a profilů
- Ochranné nárazové lišty na komerčních mrazničkách

Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

Konstrukce produktu

- | | | | |
|-------------------|---------------------------|--------------------|------------|
| • Materiál nosiče | PE pěna | • Celková tloušťka | 1600 µm |
| • Druh lepidla | okamžitě přilnavý akrylát | • Barva | černo-bílá |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| • Protážení do přetržení | 180 % | • Okamžitá lepidlost | dobré |
| • Síla přetržení | 12 N/cm | • Statická pevnost ve stříhu při 23°C | dobré |
| • Odolná proti vlhkosti | velmi dobré | • Statická pevnost ve stříhu při 40°C | dobré |
| • Odolnost proti stárnutí (UV) | velmi dobré | • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 80 °C |
| • Odolnost proti změkčovadlům | střední | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 80 °C |



tesa[®] 62516

Produktové Informace

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|--|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Přilnavost na ABS (počáteční) | 4 N/cm | • Přilnavost na PET (počáteční) | 5 N/cm |
| • Přilnavost na ABS (po 14 dnech) | 13.5 N/cm | • Přilnavost na PET (po 14 dnech) | 13.5 N/cm |
| • Přilnavost na hliník (počáteční vnitřní) | 7.5 N/cm | • Přilnavost na PP (počáteční) | 0.9 N/cm |
| • Přilnavost na hliník (po 14 dnech) | 13.5 N/cm | • Přilnavost na PP (po 14 dnech) | 1.2 N/cm |
| • Přilnavost na PC (počáteční) | 7.5 N/cm | • Přilnavost na PVC (počáteční) | 5.5 N/cm |
| • Přilnavost na PC (po 14 dnech) | 13.5 N/cm | • Přilnavost na PVC (po 14 dnech) | 13.5 N/cm |
| • Přilnavost na PE (počáteční) | 0.9 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční) | 13.5 N/cm |
| • Přilnavost na PE (po 14 dnech) | 1.2 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 13.5 N/cm |

Další informace

Varianty krycího materiálu:

- PV 0 hnědý pergamenový papír (71 µm)
- PV 6 červená průhledná PP fólie (80 µm)

Přilnavost při odlupování:

- okamžitá: štěpení pěny na oceli
- po 14 dnech: štěpení pěny na oceli, hliníku, ABS, PC, PET, PVC

Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa[®] potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa[®] výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=62516>