



tesa[®] 62530

Produktové Informace



Oboustranná PE pěnová páska s tloušťkou 3000 μm

Produktbeskrivning

tesa[®] 62530 je oboustranná PE pěnová páska pro obecné montážní aplikace. Skládá se z vysoce přizpůsobivého PE pěnového nosiče s uzavřenými buňkami a přilnavého akrylového lepidla.

Charakteristika

- Dobrá přilnavost na silně strukturovaných površích
- Všestranné lepidlo pro vysokou okamžitou přilnavost na mnoha podkladech
- Plně vhodná pro venkovní použití: odolnost vůči UV záření, vodě a stárnutí
- Vysoká okamžitá přilnavost i při nízkém lepicím tlaku
- Velmi dobrá absorpce chladových šoků

Aplikace

- Okenní lišty
- Okenní příčky
- Těsnění proti prachu a vlhkosti
- Dekorativní prvky na dveřích

Technické informace (referenční hodnoty)

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

Konstrukce produktu

- | | | | |
|-------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|
| • Materiál nosiče | PE pěna | • Celková tloušťka | 3000 μm |
| • Druh lepidla | okamžitě přilnavý akrylát | • Barva | černo-bílá |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| • Protážení do přetržení | 160 % | • Statická pevnost ve střihu při 23°C | dobré |
| • Síla přetržení | 13.3 N/cm | • Statická pevnost ve střihu při 40°C | dobré |
| • Odolná proti vlhkosti | velmi dobré | • Tažnost | 140 % |
| • Odolnost proti chemikáliím | velmi dobré | • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 80 °C |
| • Odolnost proti stárnutí (UV) | dobré | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 80 °C |
| • Odolnost proti změkčovadlům | střední | • Vyžaduje baterie | ne |
| • Okamžitá lepidivost | dobré | | |



tesa[®] 62530

Produktové Informace

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|--|--------|------------------------------------|--------|
| • Přilnavost na ABS (počáteční) | 6 N/cm | • Přilnavost na PET (po 14 dnech) | 6 N/cm |
| • Přilnavost na ABS (po 14 dnech) | 6 N/cm | • Přilnavost na PP (počáteční) | 6 N/cm |
| • Přilnavost na hliník (počáteční vnitřní) | 6 N/cm | • Přilnavost na PP (po 14 dnech) | 6 N/cm |
| • Přilnavost na hliník (po 14 dnech) | 6 N/cm | • Přilnavost na PS (počáteční) | 6 N/cm |
| • Přilnavost na PC (počáteční) | 6 N/cm | • Přilnavost na PS (po 14 dnech) | 6 N/cm |
| • Přilnavost na PC (po 14 dnech) | 6 N/cm | • Přilnavost na PVC (počáteční) | 6 N/cm |
| • Přilnavost na PE (počáteční) | 2 N/cm | • Přilnavost na PVC (po 14 dnech) | 6 N/cm |
| • Přilnavost na PE (po 14 dnech) | 2 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční) | 6 N/cm |
| • Přilnavost na PET (počáteční) | 6 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 6 N/cm |

Další informace

Variety krycího materiálu:

- PV 0 hnědý pergamenový papír (71 µm)
- PV 10 červená průhledná PP fólie (120 µm)

Přilnavost při odlupování:

- Okamžitá: štěpení pěny na oceli, hliníku, ABS, PC, PS, PET, PVC
- Po 14 dnech: štěpení pěny na oceli, hliníku, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP

Dlouhodobé tlumicí vlastnosti a odolnost vůči teplotám byly certifikovány institutem ift v Německu (č. zprávy 13-003011-PR02)

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=62530>