



tesa® 4939

Produktové Informace



tesa® 4939 Univerzální oboustranná páska s textilní výztuhou – odstranitelná

Produktbeskrivning

tesa® 4939 je oboustranná podlahová páska s nosičem z PET textilie a speciálním lepidlem na bázi kaučuku. Lepidlo umožňuje lepení s vysokou počáteční přilnavostí. Pásku lze odstranit do 14 dnů z běžných povrchů. (Je nutné ověřit si zkušebním nalepením předem)

Použití:

- Na textilní podlahové krytiny (vč. plsti a jehlované plsti)
- Lze použít na řadu povrchů (mimo přírodního a syntetického kamene)
- Vhodné zejména na stěrky, pryskyřicové a epoxidové podlahy

Vlastnosti výrobku

- Odstranitelná takřka beze zbytku do 14 dní
- Snadno trhatelná rukou

Technické informace (referenční hodnoty)

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

Konstrukce produktu

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------|
| • Druh krycího materiálu | silikonový papír | • Celková tloušťka | 235 µm |
| • Materiál nosiče | textilní, Hedvábná textilie, tkanina | • Barva | bílá |
| • Druh lepidla | syntetický kaučuk | • Barva krycího materiálu | hnědá |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|
| • Protažení do přetržení | 25 % | • Okamžitá lepivost | velmi dobré |
| • Síla přetržení | 38 N/cm | • Statická pevnost ve střihu při 40°C | dobré |
| • Odolná proti vlhkosti | dobré | • Statická pevnost ve střihu při 70°C | střední, dobré |
| • Odolnost proti chemikáliím | dobré | • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 40 °C |
| • Odolnost proti stárnutí (UV) | střední, dobré | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 80 °C |



tesa® 4939

Produktové Informace

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|--|----------|--|----------|
| • Přilnavost na PE (počáteční) | 2.5 N/cm | • Přilnavost na PP (zakrytá strana, po 14 dnech) | 5 N/cm |
| • Přilnavost na PE (po 14 dnech) | 2 N/cm | • Přilnavost na PP (zakrytá strana, počáteční) | 6.5 N/cm |
| • Přilnavost na PE (zakrytá strana, po 14 dnech) | 5 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční) | 7.5 N/cm |
| • Přilnavost na PE (zakrytá strana, počáteční) | 4.5 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 5.5 N/cm |
| • Přilnavost na PP (počáteční) | 4.5 N/cm | • Přilnavost na ocel (zakrytá strana, po 14 dnech) | 8 N/cm |
| • Přilnavost na PP (po 14 dnech) | 2.5 N/cm | • Přilnavost na ocel (zakrytá strana, počáteční) | 9 N/cm |

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.