



tesa® 4939

Produktové Informace



tesa® 4939 Univerzální oboustranná páska s textilní výztuhou – odstranitelná

Produktbeskrivning

tesa® 4939 je oboustranná podlahová páska s nosičem z PET textílie 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 zkušební 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

Charakteristika

- The special formulated adhesive on the open side combines a high initial bonding power with a residue free removability up to 14 days from the most common surfaces. (Needs to be tested individually before usage!)

Aplikace

Temporary floor laying during fairs, exhibitions, conventions & renovations

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 | textilní | • Celková tloušťka | 235 µm |
| • Druh lepidla | syntetický kaučuk | • Barva | bílá |
| • Druh krycího materiálu | silikonový papír | • Barva krycího materiálu | hnědá |



tesa[®] 4939

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Protážení do přetržení	25 %	• Okamžitá lepidivost	velmi dobré
• Síla přetržení	38 N/cm	• Statická pevnost ve stříhu při 40°C	dobré
• Mlžící se	velmi dobré	• Statická pevnost ve stříhu při 70°C	střední
• Odolná proti vlhkosti	dobré	• Teplotní odolnost, dlouhodobá	40 °C
• Odolnost proti chemikáliím	dobré	• Teplotní odolnost, krátkodobá	80 °C
• Odolnost proti stárnutí (UV)	střední		

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.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=04939>