



tesa® 51960

Produktové Informace



Páska na pokládku koberců pro profesionální uživatele – odstranitelná –

Produktbeskrivning

tesa® 51960 je oboustranná páska na pokládku koberců, otevřená strana je do značné míry beze zbytku odstranitelná z mnoha povrchů a skládá se z PP fólie s akrylovým lepidlem.

Strana se silnější přilnavostí je pokryta bílým krycím materiálem.

Charakteristika

- tesa® 51960 je velmi odolná proti stárnutí a změkčovadlům (žádné zabarvení PVC/CV podlah).
- Rozdílná hodnota přilnavosti je šitá na míru pro aplikace pokládky koberců a zaručuje velmi vysokou přilnavost na mnoha běžně používaných površích.

Aplikace

Hranové a koncové lepení podlahových krytin na bázi pěny nebo textilního tkaného nosiče a také PVC a CV podlah na téměř jakýkoli povrch.

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 | PP fólie vyztužená textilí | • Celková tloušťka | 248 µm |
| • Druh lepidla | okamžitě přilnavý akrylát | • Barva | průsvitná |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|-------------------------------|-------------|---------------------------------------|---------|
| • Protážení do přetržení | 80 % | • Okamžitá lepivost | dobré |
| • Síla přetržení | 30 N/cm | • Statická pevnost ve střihu při 23°C | střední |
| • Odolná proti vlhkosti | velmi dobré | • Statická pevnost ve střihu při 40°C | nízké |
| • Odolnost proti chemikáliím | velmi dobré | • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 60 °C |
| • Odolnost proti změkčovadlům | střední | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 120 °C |



tesa[®] 51960

Produktové Informace

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|--|----------|--|-----------|
| • Přilnavost na PE (počáteční) | 3 N/cm | • Přilnavost na PP (zakrytá strana, počáteční) | 4.2 N/cm |
| • Přilnavost na PE (po 14 dnech) | 3.5 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční) | 4.7 N/cm |
| • Přilnavost na PE (zakrytá strana, po 14 dnech) | 5.1 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 6.6 N/cm |
| • Přilnavost na PE (zakrytá strana, počáteční) | 4.5 N/cm | • Přilnavost na ocel (zakrytá strana, po 14 dnech) | 13.7 N/cm |
| • Přilnavost na PP (počáteční) | 3.5 N/cm | • Přilnavost na ocel (zakrytá strana, počáteční) | 9 N/cm |

Další informace

Podle normy DIN 18365 musí být povrch rovný, čistý, trvale vyspárovaný a suchý, bez oleje nebo vosku.

(Není vhodná na přírodní kámen)

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=51960>