



tesa® Montážní oboustranná páska na sklo 20kg/m



Produktové Informace

BNR 77741, 77740

Produktbeskrivning

Montážní průhledná páska na sklo unese zatížení až 20 kg / m. Těměř neviditelná páska pro trvalé připevnění průhledných věcí na pevný povrch.

Charakteristika

- Na pevné průhledné plochy v interiéru
- Udrží až 20 kg / m
- Páska pro trvalé připevnění
- Po nalepení téměř neviditelná
- Pro optimální výsledek doporučujeme maximální zátěž 6 kg na aplikaci nebo předmět.

Aplikace

Postup – krok za krokem1. Aby byl spoj co nejlepší, je nutno zbavit objekt i povrch prachu, nečistot a mastnoty. K čištění použijte kartáček nebo hadřík, který nezanechává vlákna, a čistič bez silikonu (např. denaturovaný líh). Povrch by měl být před čištěním zcela suchý.

2. Vyzkoušejte, zda je drsnější objekt, či povrch, a na drsnější plochu nalepte montážní pásku.

3. Nalepte svislé pásky v celé délce objektu nebo plochy. Horní část vyztužte kratšími proužky, protože ponese většinu hmotnosti.

4. Pevně přitlačte na celou plochu montážní pásky po dobu nejméně pěti sekund. Odstraňte ochrannou fólii z oboustranné pásky. Dávejte pozor, abyste se ani na okamžik nedotkli odkryté lepicí plochy, snížilo by to kvalitu lepení.

5. Připevněte objekt do správné polohy a opět ho nejméně na 5 sekund přitiskněte.

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 lepidla | syntetický kaučuk | • Lepicí síla pásky až | 20 KG/M |
| • Celková tloušťka | 500 μm | | |



tesa® Montážní oboustranná páska na sklo 20kg/m

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Application temperature from	-10 °C	• Odolnost proti mastnotě	ne
• Baterie v balení	ne	• Odolnost proti UV záření	ano
• Bez rozpouštědel	ano	• Odstranění bez zanechání zbytků lepidla	ne
• Materiál	_NULL	• Ozone resistance	ano
• Možnost opětovného využití	ne	• Temperature resistance max.	40 °C
• Možnost opětovného využití s	_NULL	• Temperature resistance min.	10 °C
• Nebezpečný materiál	ne	• Vhodné povrchy	vyhlazené dřevo, dlaždice, z většiny umělá hmota, Sklo, akrylátové sklo (PMMA - plexisklo), ocel, kov
• Oblast využití	interier		
• Odolná proti vlhkosti	ne	• Vodotěsná	ne
• Odolnost proti chemikáliím	ne	• Vyžaduje baterie	ne

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/?cp=NaN>