



tesa® 64958

Produktové Informace



tesa® 64958 Oboustranná pěnová univerzální – vnitřní

Produktbeskrivning

tesa® 64958 je oboustranná pěnová univerzální PE páska pro vnitřní použití s lepidlem ze syntetického kaučuku.

Použití

- Silná oboustranná pěnová páska pro širokou škálu aplikací – např. pro předběžné připevnění, lepení plakátů, cenovek apod
- Vhodná pro připevnění lehčích předmětů, jako jsou kabelové kanály, štukatury a lišty
- Vhodná pro hladké a mírně hrubé povrchy

Vlastnosti výrobku

- Vysoce přizpůsobivý pěnový nosič
- Velmi dobrá přilnavá síla na hladké a mírně hrubé povrchy

Charakteristika

- Highly conformable PE-foam
- High immediate bonding strength even on rough or uneven surfaces
- High bonding strength at low mounting pressure
- High bonding strength on low surface energy substrates

Aplikace

- Construction of POS-displays
- Mounting of indoor signs and posters
- Mounting of shelf edge labelling systems
- Additional dampening and anti-rattle

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 | PE pěna | • Barva | bílá |
| • Druh lepidla | syntetický kaučuk | • Barva krycího materiálu | žlutá |
| • Druh krycího materiálu | silikonový papír | • Hmotnost krycího materiálu | 80 g/m ² |
| • Celková tloušťka | 1050 µm | • Tloušťka krycího materiálu | 70 µm |



tesa[®] 64958

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Protažení do přetržení	200 %	• Odolnost proti změkčovadlům	střední
• Síla přetržení	7 N/cm	• Okamžitá lepidivost	dobré
• Odolná proti vlhkosti	dobré	• Statická pevnost ve střihu při 40°C	střední
• Odolnost proti chemikáliím	střední	• Teplotní odolnost, dlouhodobá	40 °C
• Odolnost proti stárnutí (UV)	střední	• Teplotní odolnost, krátkodobá	60 °C

Přilnavost k hodnotám

• Přilnavost na PC (počáteční)	4 N/cm	• Přilnavost na PP (počáteční)	4 N/cm
• Přilnavost na PC (po 14 dnech)	4 N/cm	• Přilnavost na PP (po 14 dnech)	4 N/cm
• Přilnavost na PE (počáteční)	4 N/cm	• Přilnavost na PVC (počáteční)	4 N/cm
• Přilnavost na PE (po 14 dnech)	4 N/cm	• Přilnavost na PVC (po 14 dnech)	4 N/cm
• Přilnavost na PET (počáteční)	4 N/cm	• Přilnavost na ocel (počáteční)	4 N/cm
• Přilnavost na PET (po 14 dnech)	4 N/cm	• Přilnavost na ocel (po 14 dnech)	4 N/cm

Další informace

Lepte při teplotě > 10 °C.
10 °C.

Vyčistěte a odmastěte povrch.

Přilnavost omezena vůči teplotě: 40 °C (dlouhodobě) až 60 °C (krátkodobě).

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=64958>