



tesa® 62508

Produktové Informace



Oboustranná PE pěnová páska

Produktbeskrivning

tesa® 62508 je oboustranná páska, která se skládá z velmi tvárného PE pěnového nosiče a modifikovaného akrylátového lepidla.

Výhody:

- Vysoká absolutní lepidlost, která zajistí velmi pevný a bezpečný spoj
- Vhodná pro venkovní použití: odolná vůči UV, vlhku a stárnutí
- Tvárný pěnový nosič s velkou vnitřní pevností
- Vhodná pro automatické a manuální aplikace
- Snadná montáž solárních modulů díky vysoké míře komprese PE pěny

Aplikace

Rámy solárních modulů

Lepení lišt a profilů

Všeobecné aplikace spojování

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 | • Celková tloušťka | 800 µm |
| • Druh lepidla | okamžitě přilnavý akrylát | • Barva | černo-bílá |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| • Protažení do přetržení | 190 % | • Statická pevnost ve střihu při 23°C | dobré |
| • Síla přetržení | 9.5 N/cm | • Statická pevnost ve střihu při 40°C | dobré |
| • Odolnost proti stárnutí (UV) | velmi dobré | • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 80 °C |
| • Okamžitá lepidlost | dobré | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 80 °C |



tesa® 62508

Produktové Informace

Přilnavost k hodnotám

• Přilnavost na ABS (počáteční)	8 N/cm	• Přilnavost na PET (počáteční)	6 N/cm
• Přilnavost na ABS (po 14 dnech)	13.5 N/cm	• Přilnavost na PET (po 14 dnech)	13.5 N/cm
• Přilnavost na hliník (počáteční vnitřní)	8 N/cm	• Přilnavost na PP (počáteční)	1.2 N/cm
• Přilnavost na hliník (po 14 dnech)	13.5 N/cm	• Přilnavost na PP (zakrytá strana, po 14 dnech)	1.2 N/cm
• Přilnavost na PC (počáteční)	8 N/cm	• Přilnavost na PVC (počáteční)	8 N/cm
• Přilnavost na PC (po 14 dnech)	13.5 N/cm	• Přilnavost na PVC (po 14 dnech)	13.5 N/cm
• Přilnavost na PE (počáteční)	0.9 N/cm	• Přilnavost na ocel (počáteční)	13.5 N/cm
• Přilnavost na PE (po 14 dnech)	0.9 N/cm	• Přilnavost na ocel (po 14 dnech)	13.5 N/cm

Další informace

Varianty krycích materiálů:

PV0 hnědý lesklý papír (70 µm)

PV13 transparentní PET krycí materiál (50 µm)

PV15 modrý PE krycí materiál (100 µm)

Lepivost:

- okamžitá: pěnový nosič se trhá na ocel

- po 14 dnech: pěnový nosič se trhá na oceli, hliníku, ABS, PC, PS, PET, PVC

tesa® 62508 je označena UL za fotovoltaický polymerický materiál (QIHE2).

tesa® 62508 byla testována TÜV Rheinland, Germany. Test potvrzuje dlouhodobou lepivost po klima testu IEC 61215 a teplotní odolnost do 85°C.

Teplotní odolnost (krátkodobá/dlouhodobá) u tesa® 62508 byla testována podle metod tesa při statickém zatížení.

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.