



tesa® 58373

Produktové Informace



80 µm oboustranná průhledná PET páska se samozhášecí přísadou.

Produktbeskrivning

Tato páska byla speciálně vyvinuta pro aplikace na napájecí baterie vyžadující montáž, laminaci a konverzi s přítomností samozhášecí přísady jakožto přidanou hodnotou.

Charakteristika

- Ekvivalent samozhášecí přísady UL94 VTM-0
- Vynikající počáteční lepicí účinek na polarizační substrát (PI, Al atd.)
- Dobrá schopnost vysekávání pro potřeby konverze
- Bez halogenů
- Vzhledem ke své nehořlavosti je speciálně navržena tak, aby splňovala požadavky na automobilové baterie.

Aplikace

Montáž do napájecí baterie nebo laminování vyžaduje další přítomnost samozhášecích přísad.

Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|---------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| • Přilnavost na PET (počáteční) | 6.6 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční) | 7.2 N/cm |
| • Přilnavost na PI (počáteční) | 5.9 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 3 dnech) | 8.2 N/cm |
| • Přilnavost na PI (po 3 dnech) | 6.5 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=58373>