



tesa[®] 4848 PV1



Produktové Informace

Ochranná fólie

Produktbeskrivning

tesa[®] 4848 PV1 je fólie pro povrchovou ochranu s ekologicky šetrným polyethylenovým nosičem a s čirým akrylovým lepidlem, který je odolný proti stárnutí.

Snadné odstranění bez zanechání zbytků lepidla do čtyř týdnů od nalepení.

Fólie nosiče je odolná proti různým chemickým látkám, mechanickému zatížení a vlhkosti.

Charakteristika

- Thin and transparent film
- UV resistance allows outdoor use for four weeks
- Sensitive adhesive with low bonding strength
- Very versatile in terms of surfaces that can be protected

Aplikace

Ochrana materiálu a ploch před mechanickým poškozením

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 fólie | • Celková tloušťka | 48 μm |
| • Druh lepidla | akrylát | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------|---------|------------------------|-----|
| • Protažení do přetržení | 200 % | • Snadno odstranitelná | ano |
| • Síla přetržení | 12 N/cm | | |

Přilnavost k hodnotám

- | | |
|----------------------|----------|
| • Přilnavost na ocel | 0.8 N/cm |
|----------------------|----------|



tesa[®] 4848 PV1

Produktové Informace

Další informace

Venkovní aplikace mají vysoké nároky na samolepicí pásky a vyžadují důkladné prověření povrchu při lepení. Zejména staré a zvětralé zbytky barvy - zejména na PVC a lakovaných kovech - mohou být ztrženy při odstraňování pásky.

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=04848>