

produktové informace

tesa® 50525 PV1

Přizpůsobivá hliníková páska 30µm s linerem

tesa® 50525 PV1 je přizpůsobivá hliníková páska, vyrobená z hliníkového nosiče o tloušťce 30µm a akrylového lepidla. tesa® 50525 PV1 je velmi flexibilní páska používá hlavně v průmyslových zařízeních, ale také pro celou řadu dalších aplikací.

Vlastnosti:

- Dobrá přilnavost
- Přizpůsobivá
- Odolná proti vlhkosti
- Páro těsná
- Vysoká tepelná vodivost
- Odolná vůči stárnutí

Použití

- Montáž chladících spirál
- Standardní tepelná izolace
- Uzavírání potrubí
- Maskování, ochrana, opravy, uzavírání ... a mnohem více!

Technické údaje

▪ Materiál nosiče	hliníková fólie	▪ Síla přetržení	23 N/cm
▪ Celková tloušťka	60 µm	▪ Teplotní odolnost MIN	-40 °C
▪ Druh lepidla	akrylát	▪ Teplotní odolnost MAX	160 °C
▪ Přilnavost na ocel	5 N/cm	▪ Povrch pásky	odrazivý
▪ Protážení do přetržení	5 %		

Vlastnosti

- | | | | |
|-----------------------|-----|-----------------------|------|
| ▪ Odolnost vůči oděru | ●●● | ▪ Odolnost proti vodě | ●●●● |
|-----------------------|-----|-----------------------|------|

Hodnocení v rámci podobného sortimentu tesa: ●●●● velmi dobré ●●● dobré ●● střední ● nízké

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=50525>

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.