



tesa® 66022

nízké VOC



Produktové Informace

Produktbeskrivning

tesa® 66022 je přizpůsobivá transparentní oboustranně lepicí páska bez nosiče z akrylátu na bázi vody a výztuhou z PET.

Vlastnosti:

- Velmi nízké celkové hodnoty VOC a žádné detekovatelné kritické látky
- Vysoká počáteční přilnavost a pevnost v odlupu
- Vysoce tvarově přizpůsobivá
- Poskytuje vynikající přizpůsobivost a stabilitu
- Poskytuje vynikající počáteční adhezi k široké škále podkladů při používání v interiéru
- Vhodná pro lepení nepolárních plastů, pěny, plstí a tkanin
- Vhodná pro vyplňování spár díky husté vrstvě lepidla
- Spolehlivá přilnavost během celého životního cyklu vozidla
- Výztuha zaručuje pevné upevnění flexibilních povrchů pro zvýšení účinnosti po vysekávání a manipulaci

Aplikace

Okamžitá bezpečná fixace lehkých, tuhých a hrubých dílů ve vertikální a horizontální poloze, např. montáž energetických tlumičů (HIC, nárazové podložky apod.).

Montáž plastů, jako i LSE plastů:

- s nízkou povrchovou energií
- trvalým nízkým zatížením

Vrstvení nebo montáž kritických, měkkých, lehkých a hladkých povrchů či desek

- okamžité a bezpečné ohnutí kolem okrajů

Technické informace (referenční hodnoty)

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

Konstrukce produktu

- | | | | |
|--------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| • Druh krycího materiálu | silikonový papír | • Barva | průhledná |
| • Materiál nosiče | bez nosiče / žádný | • Barva krycího materiálu | hnědo-modré logo |
| • Druh lepidla | akrylát na vodní bázi | • Tloušťka krycího materiálu | 71 µm |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-----------|
| • Nízké VOC | very good | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Okamžitá lepidlost | velmi dobré | • Vhodná pro hrubé povrchy | very good |
| • Temperature resistance max. | 200 °C | | |

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=66022>



tesa[®] 66022

nízké VOC

Produktové Informace

Přilnavost k hodnotám

• Přilnavost na ABS (počáteční)	17 N/cm	• Přilnavost na PP (počáteční)	14 N/cm
• Přilnavost na ABS (po 3 dnech)	18 N/cm	• Přilnavost na PP (po 3 dnech)	16 N/cm
• Přilnavost na PC (počáteční)	19.1 N/cm	• Přilnavost na PS (počáteční)	17.7 N/cm
• Přilnavost na PC (po 3 dnech)	19.4 N/cm	• Přilnavost na PVC (počáteční)	12 N/cm
• Přilnavost na PE (počáteční)	9.2 N/cm	• Přilnavost na ocel (počáteční)	12.3 N/cm
• Přilnavost na PET (počáteční)	16.2 N/cm	• Přilnavost na ocel (po 3 dnech)	17.3 N/cm
• Přilnavost na PET (po 3 dnech)	18.1 N/cm		

Další informace

Je navržena tak, aby splňovala nízké VOC (těkavé organické látky) pro automobilové díly stanovené podle japonského ministerstva zdravotnictví, práce a sociálních věcí (MHLW) a japonské asociace výrobců automobilů (JAMA), který stanovuje limit koncentrace 13 toxických prvků. Na základě protokolu Toyota TSK0508G je náš sortiment v souladu s japonskými požadavky automobilových výrobců.

Hodnoty přilnavosti k:

PVC
PP
ABS
PC
PET
PS
PE

nejsou součástí specifikace produktu.

Varianta PV20 má na liner z hnědého voskovaného papíru s potiskem modrého loga tesa.

Jiné varianty lineru jsou možné na vyžádání.

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.