



tesa[®] 66022

nízké VOC



Produktové Informace

220 µm reinforced water-based acrylic adhesive layer with PET scrim for mounting applications in automotive interiors

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

Charakteristika

- Highly conformable to follow difficult 3-D shapes
- Low VOC (acc. GB 27630) – no critical substances detectable
- Reinforcement supports converting efficiency
- Very low total VOC values
- High initial tack and peel adhesion
- Excellent initial adhesion to a wide variety of interior substrates
- Secure mounting even to nonpolar plastics (PP) and composites (recycled materials)

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



tesa[®] 66022

nízké VOC

Produktové Informace

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	bez nosiče / žádný	• Barva	průhledná
• Druh lepidla	akrylát na vodní bázi	• Barva krycího materiálu	hnědo-modré logo
• Druh krycího materiálu	silikonový papír	• Tloušťka krycího materiálu	71 μm
• Celková tloušťka	_NULL	• Tloušťka pásky	220 μm

Sortiment produktů

- Available formats 220 μm (tesa[®] 66022)

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Mlžící se	velmi dobré	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Nízké VOC	velmi dobré	• Vhodná pro hrubé povrchy	velmi dobré
• Okamžitá lepidivost	velmi dobré	• Vhodná pro výsekávání (výseky)	ano
• Temperature resistance max.	200 °C		

Přilnavost k hodnotám

• Přilnavost na ABS (počáteční)	17 N/cm	• Přilnavost na stropním podhledu z polyesterového flísu A (počáteční)	6 N/cm
• Přilnavost na ABS (po 3 dnech)	18 N/cm	• Přilnavost na PP (počáteční)	14 N/cm
• Přilnavost na PC (počáteční)	19.1 N/cm	• Přilnavost na PP (po 3 dnech)	16 N/cm
• Přilnavost na PC (po 3 dnech)	19.4 N/cm	• Přilnavost na PS (počáteční)	17.7 N/cm
• Přilnavost na PE (počáteční)	9.2 N/cm	• Přilnavost na PS (po 3 dnech)	18.2 N/cm
• Přilnavost na PE (po 3 dnech)	9 N/cm	• Přilnavost na PVC (počáteční)	12 N/cm
• Přilnavost na PET (počáteční)	16.2 N/cm	• Přilnavost na PVC (po 3 dnech)	19.3 N/cm
• Přilnavost na PET (po 3 dnech)	18.1 N/cm	• Přilnavost na ocel (počáteční)	12.3 N/cm
• Přilnavost na stropním podhledu z polyesterového flísu A (po 3 dnech)	8 N/cm	• Přilnavost na ocel (po 3 dnech)	17.3 N/cm

Podmínky skladování

Podmínky skladování

23°C, 50% relativní vlhkosti, skladováno v originálním kartonu

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

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



tesa[®] 66022

nízké VOC

Produktové Informace

Další informace

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.



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