



tesa[®] 75013

Low VOC



Produktové Informace

Oboustranná přilnavá akrylová lepicí páska s tloušťkou 130 µm a PET mřížkou pro montážní a laminovací aplikace v interiérech automobilů

Produktbeskrivning

tesa[®] 75013 je přizpůsobivá, přilnavá akrylová lepicí páska s tloušťkou 130 µm, vyztužená PET mřížkou. Tato páska byla speciálně vyvinuta pro všechny druhy velmi náročných montážních a laminovacích aplikací. Vyznačuje se vysokou odolností vůči vlhkosti a odolností proti odpuzování okrajů. Díky nízkému obsahu těkavých organických látek je určena zejména pro použití v interiérech automobilů.

tesa[®] 75013 je vhodná k laminaci všech druhů pěnových, fleecových a plstěných podkladů a k montáži vnitřních součástí.

Tento výrobek je k dispozici také v provedení 75 µm (tesa[®] 75007).

Hlavní vlastnosti:

- Velmi dobře přizpůsobivá pro sledování obtížných 3D tvarů
- Nízký obsah těkavých organických látek (podle GB 27630) – nelze zjistit žádné kritické látky
- Vyztužení podporuje efektivitu při konvertingu
- Vysoká počáteční přilnavost a vynikající odolnost proti odpuzování
- Velmi dobrá odolnost vůči vlhkosti
- Vynikající počáteční přilnavost k široké škále podkladů v interiéru
- Bezpečná montáž i na nepolární plasty (PP) a kompozity (recyklované materiály).

Aplikace

tesa[®] 75013 je přizpůsobivá, přilnavá akrylová lepicí páska s tloušťkou 130 µm, vyztužená PET mřížkou. Tato páska byla speciálně vyvinuta pro všechny druhy velmi náročných montážních a laminovacích aplikací. Vyznačuje se vysokou odolností vůči vlhkosti a odolností proti odpuzování okrajů. Díky nízkému obsahu těkavých organických látek je určena zejména pro použití v interiérech automobilů.

tesa[®] 75013 je vhodná k laminaci všech druhů pěnových, fleecových a plstěných podkladů a k montáži vnitřních součástí.

Tento výrobek je k dispozici také v provedení 75 µm (tesa[®] 75007).

Hlavní vlastnosti:

- Velmi dobře přizpůsobivá pro sledování obtížných 3D tvarů
- Nízký obsah těkavých organických látek (podle GB 27630) – nelze zjistit žádné kritické látky
- Vyztužení podporuje efektivitu při konvertingu
- Vysoká počáteční přilnavost a vynikající odolnost proti odpuzování
- Velmi dobrá odolnost vůči vlhkosti
- Vynikající počáteční přilnavost k široké škále podkladů v interiéru
- Bezpečná montáž i na nepolární plasty (PP) a kompozity (recyklované materiály).



tesa[®] 75013

Low 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	okamžitě přilnavý akrylát	• Barva krycího materiálu	hnědo-modré logo
• Druh krycího materiálu	silikonový papír	• Tloušťka pásky	130 µm
• Celková tloušťka	130 µm		

Sortiment produktů

• Dostupné tloušťky	75 µm (tesa [®] 75007), 130 µm (tesa [®] 75013)
---------------------	--

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Mlžící se	dobré	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Nízké VOC	velmi dobré	• Vhodná pro hrubé povrchy	velmi dobré
• Okamžitá lepivost	velmi dobré	• Vhodná pro výsekávání (výseky)	ano
• Temperature resistance max.	180 °C		

Přilnavost k hodnotám

• Přilnavost na ABS (počáteční)	11 N/cm	• Přilnavost na PP (počáteční)	6 N/cm
• Přilnavost na ABS (po 3 dnech)	11 N/cm	• Přilnavost na PP (po 3 dnech)	7 N/cm
• Přilnavost na PC (počáteční)	13.9 N/cm	• Přilnavost na PS (počáteční)	11.3 N/cm
• Přilnavost na PC (po 3 dnech)	15.1 N/cm	• Přilnavost na PS (po 3 dnech)	11.7 N/cm
• Přilnavost na PE (počáteční)	6.5 N/cm	• Přilnavost na PVC (počáteční)	6.4 N/cm
• Přilnavost na PE (po 3 dnech)	6.9 N/cm	• Přilnavost na PVC (po 3 dnech)	13.3 N/cm
• Přilnavost na PET (počáteční)	7.5 N/cm	• Přilnavost na ocel (počáteční)	10.7 N/cm
• Přilnavost na PET (po 3 dnech)	8.2 N/cm	• Přilnavost na ocel (po 3 dnech)	10.4 N/cm

Podmínky skladování

Podmínky skladování

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



tesa[®] 75013

Low VOC

Produktové Informace

Další informace

Oboustranná přilnavá akrylová lepicí páska s tloušťkou 130 µm a PET mřížkou pro montážní a laminovací aplikace v interiérech automobilů

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=75013>