

**tesa****tesa[®] flameXtinct**

Představujeme protipožární a bezhalogenovou montáž

Osvědčená spolehlivost a bezpečnost tam, kde je to nejdůležitější

Předpisy upravující požární bezpečnost mají v různých průmyslových odvětvích, jako je letecká, vlaková a námořní doprava, stavebnictví, konstrukce výtahů, automobilový průmysl a e-mobilita zvláštní význam, jelikož zajišťují ochranu zdraví a majetku.

Tyto předpisy definují přesné standardy pro výrobní procesy a všechny integrované materiály, mezi nimiž jsou i samolepicí pásy používané při náročných montážích různých komponent.

Náš sortiment tesa[®] flameXtinct splňuje požadavky norem požární bezpečnosti a pásy z tohoto sortimentu neobsahují halogeny, což napomáhá snižovat úroveň kouře a toxicity plynů. Vzhledem k tomu, že většina usmrcení souvisejících s požárem je způsobena vdechováním toxických výparů, mezinárodní předpisy budou postupně omezovat používání určitých halogenovaných výrobků.



tesa[®] flameXtinct v kostce



Pásy prošly zkouškou hořlavosti podle norem UL94 a písmene ii odstavce 1a části 1 přílohy F k normě FAR 25.853 (letecký průmysl), takže splňují ty nejvyšší požadavky na zpomalovače hoření.



Žádné produkty neobsahují halogeny, což snižuje úroveň kouře a toxicity plynů.



Vysoce přilnavá akrylová lepidla zajišťují spolehlivé dlouhotrvající spoje a vynikající výdrž na různých površích.



Bezkonkurenční řada kvalitních produktů pro každou aplikaci.

Produkty řady tesa® flameXtinct: Výběr vhodné pásky pro vaši aplikaci

Řada tesa® flameXtinct v současné době obsahuje čtyři pásky navržené tak, aby vyhovovaly individuálním potřebám aplikace. Detailní souhrn produktových vlastností jsme pro vás sepsali do přehledné tabulky níže.

Víme, že každá aplikace je jedinečná a vyžaduje speciální zacházení. Pokud potřebujete s výběrem pomoci, kontaktujte nás a my s vámi probereme vaše individuální potřeby, abyste našli ten ideální produkt.

| | tesa® flameXtinct 45051 | tesa® flameXtinct 45001 | tesa® flameXtinct 45063 | tesa® flameXtinct 45065 |
|--|----------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| | | | | |
| Provedení | PET nosič s akrylovým lepidlem | Nosič z PE pěny s akrylovým lepidlem | Nosič s akrylovým jádrem a akrylovým lepidlem | Nosič s akrylovým jádrem a akrylovým lepidlem |
| Tloušťka pásky | 200 µm / 8 mm | 1000 µm / 39 mm | 800 µm / 31.5 mm | 1200 µm / 47 mm |
| Barva | Průhledná páska Červená fólie | Bílá páska Červená fólie | Bílá páska Bílá fólie | Bílá páska Bílá fólie |
| UL 94 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| FAR 25.853 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vyplnění mezer | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Tlumení nárazu | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Lehkost | | ✓ | | |
| Viskoelastičita | | | ✓ | ✓ |
| Tvarovatelnost | ☆☆☆ | ★★★★ | ☆☆☆ | ☆☆☆ |
| Standardní lepení | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ |
| Náročné lepení např. těžké nebo náročné materiály) | ☆☆☆ | ☆☆☆ | ★★★★ | ★★★★ |
| Teplotní odolnost | ★★★★ | ☆☆☆ | ★★★★ | ★★★★ |

tesa tape s.r.o.

Walterovo náměstí 329/3
158 00 Praha 5
Czech Republic

Produkty tesa® prokazují svou působivou kvalitu den co den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Všechny výše uvedené technické informace a údaje uvádíme dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Jedná se o průměrné hodnoty a nejsou vhodné pro specifikaci. Z toho důvodu společnost tesa SE nemůže poskytovat záruky jakéhokoli druhu, ať již výslovné nebo předpokládané, včetně, ale nejen, jakékoli předpokládané záruky způsobilosti zakoupeného produktu pro použití k obvyklému účelu nebo vhodnosti pro konkrétní účel. Odpovědnost za určení toho, zda je daný produkt tesa® vhodný pro konkrétní účel a pro způsob použití zamýšlený uživatelem nese sám uživatel. V případě jakýchkoli pochybností kontaktujte naše pracovníky technické podpory, vám rádi pomohou.