

45063

Produkt Information



800 µm tyk flammehæmmende akrylkerne-tape

Produktbeskrivelse

tesa® flameXtinct-produktfamilien omfatter en række højtydende selvklæbende tapeløsninger til montering. tesa® flameXtinct-sortimentet, og dermed alle tilhørende produkter, er klart defineret af følgende egenskaber:

- Flammehæmmende
- Indeholder ingen halogener
- Højtydende klæbemidler
- Bred produktportefølje

tesa® flameXtinct 45063 er en 800 µm tyk akrylkerne-tape til permanente sammenføjningsanvendelser, der opfylder de specifikke krav, som stilles til en flammehæmmende tape. Akrylkernen giver mulighed for at kompensere for termisk strækbarhed og sikrer meget god vedhæftning på forskellige materialer. Produktet tilbyder følgende fordele:

- Påviste flammehæmmende egenskaber iht. FAR 25.853(a) app. F del 1 og UL 94 V-2
- Viskoelastiske produktegenskaber

Egenskaber

- flame retardant according to FAR 25.853(a) app. F part1 and UL 94 V-2

Ansøgning

- Montering i elevatorkabiner
- Vedhæftning af interiør i flykabiner
- Samlinger i tog
- Anvendelser inden for skibsindustrien
- Bilindustrien

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | filled acrylic | • Total tykkelse | 800 µm |
| • Klæbertype | Ren akryl | • Farve | Hvid |
| • Linertype | PE-belagt papir | | |

Egenskaber

- | | | | |
|------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|
| • Temperaturbestandighed, kort tid | 200 °C | • Temperaturbestandighed, lang tid | 100 °C |
|------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|



45063

Produkt Information

Klæbekraft

- Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage) 32 N/cm

Yderligere information

PV26 = hvidt PE-belagt dækpapir

Ansvarsfraskrivelse

tesa® produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa® produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=45063>