



tesa[®] 7475

Produkt Information



Produktbeskrivelse

tesa[®] 7475 er blevet anvendt med succes i mange år, både når det drejer sig om at vurdere slipegenskaberne for silikonebelægninger (FINAT 10 eller lignende) og teste hærningen af silikonebelægninger (FINAT 11 eller lignende). Til en omfattende karakterisering af slipegenskaber anbefales det at bruge både tesa[®] 7475 (akrylklæber) og tesa[®] 7476 (naturgummiklæber).

Det anbefales at opbevare tesa[®] 7475 ved 23 °C og 50 % relativ luftfugtighed.

Egenskaber

tesa[®] 7475 har været anvendt med succes i mange år, både når det drejer sig om at vurdere silikonebelægningers afsmitningsegenskaber (FINAT 10 eller lignende) og teste hærningen af silikonebelægninger (FINAT 11 eller lignende). Til en omfattende karakterisering af slipegenskaber anbefales det at bruge tesa[®] 7475 (akrylklæber) og opbevare den ved 23 °C og 50 % relativ luftfugtighed.

Anvendelser

Karakterisering af silikonebelægninger

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

- Bæremateriale PETP
- Klæbertype Akryl

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=07475>