



tesa® Professional 60953 Anti-slip Fluorescent



Produkt Information

Særligt Bestandig Skridsikker Tape

Produktbeskrivelse

tesa® 60953 har et bæremateriale af PVC samt en stærk akrylklæber. Den Kraftige klæber sikrer god beskyttelse mod udskridning i op til to år i områder, som udsættes for normal brug. Den skridsikre tape kan rives over med hænderne og krymper ikke efter anvendelse. På grund af sin selvlysende farve er tesa® 60953 egnet til mærkning af farlige områder i mørke rum. Den skridsikre tape er med sin slidstyrke på 60 den ideelle beskyttelse til forebyggelse af udskridning, og den medvirker således til undgåelse af ulykker i industrielle og arbejdsrelaterede miljøer.

Den skridsikre tesa® 60953-tape er certificeret i henhold til DIN 51130-standarderne og skiller sig ud på grund af sin bestandighed overfor saltvand og kemikalier. Den kan afrives manuelt og fjernes uden problemer. Tapen fås i tre andre farver: sort (tesa® 60950), sort/gul (tesa® 60951) og transparent (tesa® 60952).

Egenskaber

- The strong and durable adhesive coating secures a high Anti Slip effect of up to 1- 2 years in normal use areas.
- The Anti Slip tapes are hand tearable and no shrinkage occurs after application
- It creates safe footing in shaded, or even totally dark surroundings / rooms

Ansøgning

- Ideel til anvendelser, hvor et sikkert fodfæste er afgørende
- Passende til både inden- og udendørs anvendelse
- Den selvlysende tesa® 60953-tape forbliver lysende i længere perioder, hvilket gør den praktisk til sikring og advarsel i mørke rum

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- | | | | |
|------------------|--|-----------------|--------|
| • Bæremateriale | PVC film coated with mineral particles | • Linertykkelse | 180 µm |
| • Klæbertype | Akryl | • Tapetykkelse | 720 µm |
| • Total tykkelse | 900 µm | | |



tesa® Professional 60953 Anti-slip Fluorescent

Produkt Information

Egenskaber

| | | | |
|---------------------------|---------|------------------------------------|-----------|
| • Brudforlængelse | 25 % | • Fugtbestandighed | god |
| • Brudstyrke | 30 N/cm | • Hand tearability | god |
| • Aldersbestandighed (UV) | god | • Kan skrives på | Nej |
| • Bestandighed mod vand | god | • Kemikaliebestandig | god |
| • Egnede til udstansning | Ja | • Let at fjerne | Nej |
| • Fluorescerende | Ja | • Slidstyrkebestandighed | meget god |
| • Fogging | ringe | • Temperaturbestandighed, kort tid | 50 °C |

Klæbekraft

| | |
|---------------------|----------|
| • Klæbeevne på Stål | 5.8 N/cm |
|---------------------|----------|

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=60953>