



tesa® Professional 60760 PV1



Product Informatie

Vloermarkeringstape / gevarentape

Product Omschrijving

tesa® 60760 is een markeringstape bedoeld voor tijdelijk gebruik. De drager is van zacht PVC, de gemodificeerde kleefstof is van natuurrubber voor goede kleefkracht en betrouwbare hechting aan het onderliggende oppervlak. De slijtvaste markeringstape, die met de hand kan worden afgescheurd, is ook geschikt voor ruwe oppervlakken en een zeer geschikt voor het markeren van gevaren op bouwsites of op werkplekken.

Kenmerken

- Tijdelijke markeringstoepassingen
- Identificeren en markeren van mobiele en stationaire voorwerpen
- Hechting op veel verschillende oppervlakken

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|--------------|----------------|--------|
| • Drager | zacht PVC | • Totale dikte | 150 µm |
| • Type kleefmassa | natuurrubber | | |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|-----------------|---------|----------------------|------|
| • Rek bij breuk | 220 % | • Vochtbestendigheid | goed |
| • Rekkracht | 33 N/cm | | |

Disclaimer

tesa® producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?mp=60760>