

tesa Powerstrips® Tavelkrok

BNR 58031, 58217

Självhäftande och löstagbara tesa Powerstrips Tavelkrok är det smarta alternativet till att hänga tavlor utan att borra håll och skada väggen.

Egenskaper

- Alternativ lösning till spik och skruv
- Säker fastsättning upp till 1 kg*
- Enkel att montera utan borrhål, skruvar eller spik
- Kan återanvändas med en ny tesa Powerstrips® LARGE

*Ej avsedd att användas på polystyren, skummaterial, ytor med "non-stick"-beläggning, porösa material

Produktegenskaper

- | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|--|
| • Applicationfield | Hall, Barnkammare, Kök, Vardagsrum, Badrum, Kontor | • Solvent free | Ja |
| • Type of tape | Dubbelsidig | • Suitable surfaces | Slatt trä, Kakel/Klinker, De flesta plaster, Glas, Akrylglas, Stål |
| • Holding power up to | 1 kg | • Reusable | Ja |
| • Transparent | Nej | • Waterproof | Nej |
| • UV beständig | Nej | • Form | Rektangulär |
| • Tålighets mot vatten | Nej | • Reusable with | Powerstrips Large |
| • Humidity resistant | Nej | • Number of hooks | Enkelkrok |
| • Oil- and grease-resistant | Nej | • Batteries required | Nej |
| • Ozone resistant | Ja | • Batteries included | Nej |
| • Resistance to chemicals | Nej | | |

Teknisk data

- | | | | |
|---------------------------|-----------------|------------------------------------|-------|
| • Application temperature | min. 15° C | • åldersbeständig | Ja |
| • Area of use | Inomhus | • Temperatur beständighet långtid | 5 °C |
| • Material | PS (polystyren) | • Temperatur beständighet upp till | 35 °C |
| • Residue-free removable | Ja | • Silicone free | Ja |
| • Typ av häftämne | Syntetgummi | • Hazard material | Nej |
| • Temperature resistant | Ja | | |

tesa Powerstrips® Tavelkrok

Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.

