



tesa® Ekkro håndklædering inklusive lim



Produkt Information

BNR 40238

Produktbeskrivelse

Den væghængte tesa® Ekkro håndklædering er selvklæbende og kan hænges solidt op hvor som helst. Det er ikke nødvendigt at bore, og dermed bevares overfladerne ubeskadigede. Ringen kan til enhver tid fjernes, uden at efterlade spor, og genbruges med en ny adapter BK20. Kombinationen af kantede beslag og kurver fanger øjet.

Egenskaber

- Håndklædering, med tesa® Power.Kit-teknologi (alt-i-én løsning til ophængning med lim)
- højglansforkromet metal, kantet design, firkantet plade
- Sikkert ophængt på væggen, vandafvisende, garanteret rustfri
- Virker på fliser, metal, natursten, marmor, beton, træ, glas og mange plasttyper
- Fungerer ikke på tapet, stuk og andre overflader med non-stick belægning
- fjernelse uden at efterlade spor, kan genbruges med adapter BK20
- Let at fastgøre uden brug af værktøj
- Produktmål: 175 mm x 195 mm x 45 mm

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

- | | | | |
|--------------|-------------------------|---------------------|------|
| • Klæbertype | Silane modified polymer | • Klæbekraft op til | 6 Kg |
|--------------|-------------------------|---------------------|------|

Egenskaber

- | | | | |
|----------------------------|-------------|------------------------|---|
| • Anvendelsesområde | Badeværelse | • Genanvendelig | Ja |
| • Curing time | 12 hour(s) | • Genanvendelig med | Adapter BK20 |
| • Designserie | tesa® EKKRO | • Kemikaliebestandig | Nej |
| • Fjernes uden klæberester | Ja | • Materiale | Forkromet metal |
| • Form på vægstykket | Rektangulær | • UV-modstandsdygtig | Ja |
| • Fri for opløsningsmidler | Ja | • Velegnede overflader | glaserede fliser,
Glat træ, De fleste
plastmaterialer, Glas,
Beton, Metal, Marmor,
Sten |
| • Fugtbestandighed | Ja | | |



tesa[®] Ekkro håndklædering inklusive lim

Produkt Information

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/?cp=NaN>