



tesa® Klaam Držák na ručník dvouramenný

Produktové Informace

BNR 40261

Produktbeskrivning

Samolepicí otočný držák na ručníky tesa® Klaam se dvěma rameny lze spolehlivě namontovat na stěnu. Bez vrtání zůstanou stěny a obklady nepoškozené. Díky svému lesklému, hranatému designu si snadno získá obdivné pohledy. Držák lze kdykoli beze stopy odstranit a s novým adaptérem BK20 ho znovu připevnit na jiné místo.

Charakteristika

- Otočný držák na ručníky s technologií tesa® Power.Kit (univerzální montážní řešení pomocí lepidla)
- Pochromovaný kov s vysokým leskem, hranaté provedení, obdélníková nástěnná podložka, dvě otočná ramena
- Spolehlivé připevnění, odolnost proti vodě, zaručeně nerezavějící
- Funguje na obkladech, kovu, přírodním kameni, mramoru, betonu, dřevu, sklu a mnoha druzích plastů
- Nefunguje na tapetách, omítce a jiných nepřilnavých površích
- Lze snadno odstranit beze stopy a připevnit znovu na jiném místě pomocí adaptéru BK20
- Jednoduchá montáž bez nutnosti vrtání
- Rozměry výrobku: 82 mm x 46 mm x 460 mm

Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

Konstrukce produktu

- Druh lepidla Silanem modifikovaný polymer

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|------------------------------|------------------|---|-----|
| • Bez rozpouštědel | ano | • Odolnost proti chemikáliím | ne |
| • Materiál | Pochromovaný kov | • Odolnost proti UV záření | ano |
| • Možnost opětovného využití | ano | • Odstranění bez zanechání zbytků lepidla | ano |
| • Odolná proti vlhkosti | ano | | |



tesa[®] Klaam Držák na ručník dvouramenný

Produktové Informace

Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa[®] potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa[®] výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?cp=40261>