

tesa® Rechteckige Klebeschraube für Mauerwerk und Stein (5kg)



Produkt Information

BNR 77905

Produktbeschreibung

Rechteckige Klebeschraube "Mauerwerk & Stein" mit einer Haltekraft bis zu 5kg auf rauen, festen Oberflächen. Ideal zur Befestigung von schmalen Objekten.

Produktmerkmale

- · Rechteckige Klebeschraube für raue, feste Untergründe, z.B. Klinker
- Hält Objekte bis zu 5kg pro Schraube (10kg bei zwei Schrauben)
- · Nicht sichtbares Befestigen schmaler Objekte
- Wiederablösbar
- Innen- und Außenbereich

Öl- und Schmierstoffbeständig

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Haltekraft des Streifens bis zu

Wasserfest

5 Kg

ja

Produktaufbau

Klebmasse

Eigenschaften / Leistungswerte					
•	Chemikalienbeständigkeit	ja	•	Ozonbeständigkeit	ja
•	Gefahrstoff	nein	•	Rückstandsfrei entfernbar	ja
•	Feuchtigkeitsbeständigkeit	ja	•	Wiederverwendbar	nein
•	Material	Rostfreier Stahl,	•	UV-beständig	ja

Silane modified

polymer

Kupfer

nein



tesa® Rechteckige Klebeschraube für Mauerwerk und Stein (5kg)

Produkt Information

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.

