

TCT1207 dübelteller vt 2g für str-dübel



Montageteller für versenkte Dübelmontage



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	TCT1207 tex-color dübelteller str-u vt 2g sind speziell für den TCT1200 schraubdübel str-u 2g und TCT1210 tex-color schraubdübel str-h als Unterlage zur Vergrößerung der Auflagefläche bei der versenkten Verdübelung von Mineralwollämmplatten Typ WV geeignet. TCT1207 tex-color dübelteller str-u vt 2g müssen in tex-color WDV-Systemen für die statisch relevante Verdübelung verwendet werden, wenn die Mineralwolle-Dämmplatte eine geringe Querkzugfestigkeit aufweist. Durch die Vergrößerung der Auflagefläche mit dem Zusatzsteller wird die in der bauaufsichtlichen Zulassung geforderte WDVS-Dübellastklasse erreicht.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Für MiWo Dämmplatten mit geringer Querkzugfestigkeit• Hohe Tellersteifigkeit für präzisen Tellereinzug• Reduzierung der Dübelabzeichnungen
Farbton	Weiß
Technische Daten	Gelochter Dübelteller aus Polyamid

Verarbeitung

Montage	TCT1207 tex-color dübelteller str-u vt 2g in Verbindung mit TCT1200 schraubdübel str-u 2g und TCT1210 tex-color schraubdübel str-h zusammen verwenden. Nach dem Versenken des Dübels wird ein Mineralwolle Rondell zum Verschließen des Zusatztellers verwendet. Bei Verarbeitung von Mineralwolle-Dämmstoffplatten Typ WV mit geringer Querkzugfestigkeit TCT1207 tex-color dübelteller str-u vt 2g verwenden.
Verbrauch	1 Stück/Dübelteller, entsprechend der Anzahl der erforderlichen Dübel.

Hinweise

Verpackungseinheit	100 Stück/VE
Lagerung	Trocken, kühl, aber frostfrei. Vor starker Sonneneinstrahlung schützen.
Entsorgung	Gemäß den behördlichen Vorschriften.
Sicherheitshinweise	Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Servicerufnummer

00 800/ 63333782

Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande.

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Meffert AG Farberwerke
Werk Erfurt
Heckerstieg 4
99085 Erfurt
Deutschland
Telefon: +49 361/59073-0
E-Mail: info@tex-color.de

Technische Information Stand 03/2023