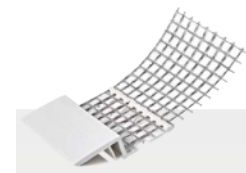


TCT1640 blechanschlussprofil

Für Anschlüsse an senkrechte Bleche



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	Anschlussprofil mit integriertem Glasgewebe zur Ausbildung eines Übergangs an Blechverwahrungen, z.B. Flachdächer, Terrassen, etc. inkl. Steckverbindern zur optimalen Verankerung im Dämmstoff von tex-color WDV-Systemen.												
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Integrierte Tropf- /Putzkante • sichert eine gezielte Wasserabführung 												
Farbton	Weiß												
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Maschenweite:</td> <td>4 x 4 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewebe-Flächengewicht:</td> <td>Ca. 145 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Gewebebreite:</td> <td>10 cm</td> </tr> <tr> <td>Material: Gewebe:</td> <td>Alkalibeständiges Glasfasergewebe</td> </tr> <tr> <td>Material: Kunststoffprofil</td> <td>PVC-Kunststoff</td> </tr> <tr> <td>Profillänge:</td> <td>2,5 m</td> </tr> </table>	Maschenweite:	4 x 4 mm	Gewebe-Flächengewicht:	Ca. 145 g/m ²	Gewebebreite:	10 cm	Material: Gewebe:	Alkalibeständiges Glasfasergewebe	Material: Kunststoffprofil	PVC-Kunststoff	Profillänge:	2,5 m
Maschenweite:	4 x 4 mm												
Gewebe-Flächengewicht:	Ca. 145 g/m ²												
Gewebebreite:	10 cm												
Material: Gewebe:	Alkalibeständiges Glasfasergewebe												
Material: Kunststoffprofil	PVC-Kunststoff												
Profillänge:	2,5 m												

Verarbeitung

Montage	Das TCT1640 blechanschlussprofil vor der Flächenarmierung auf die bauseits vorhandene Blechverwahrung aufstecken, dass ein Hohlraum zur Bewegungsaufnahme verbleibt. Anschließend den Gewebestreifen in die eingesetzte Armierungsmasse einbetten. Beachten das keine Blasen und Falten entstehen, die Armierungsmasse über dem Glasgewebe scharf abziehen. Die Flächenarmierung erst nach ausreichender Trocknung der angesetzten Gewebeeckwinkel vornehmen.
Verbrauch	Ca. 1,0 m / lfm

Hinweise

Lagerung	Trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht knicken.
Entsorgung	Gemäß den behördlichen Vorschriften.
Schutzmaßnahmen	Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Technischer Service

00 800/ 63333782
(Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande)
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

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