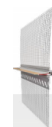


## TCT1663 gleitlagerprofil

Kunststoffprofil mit integriertem PUR-Dichtband



### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

TCT1663 gleitlagerprofil ist für den Einsatz bei Gebäuden mit verschiedenen Baustoffen geeignet.

Durch die entkoppelte Lösung können Bewegungen (Druck bis 4mm, Scherung bis 2mm) aufgenommen werden. Bei größeren Bewegungen sind andere Profile einzusetzen.

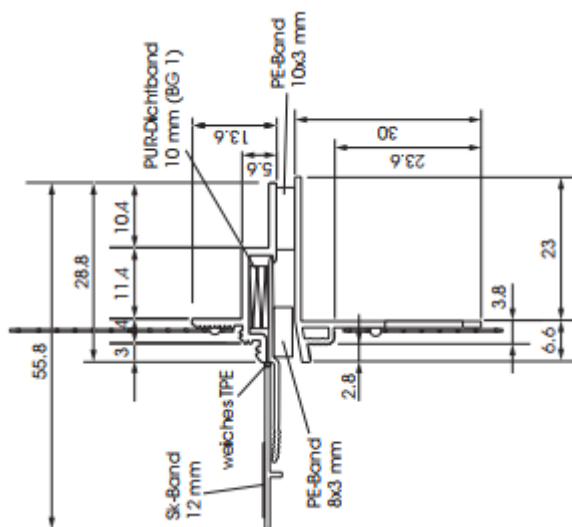
#### Eigenschaften

- Hart-PVC mit PURDichtband (BG1)
- Abknickbare Schutzlasche mit SK-Band
- Gewebeteile ultraverschweißt
- Entkoppelte Bewegungsaufnahme

#### Farbton

Weiß

#### Technische Daten



## Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschriften	Wert / Einheit
<b>Grundprofil:</b>		
Materialbeschreibung	DIN 16941	Hart-PVC
<b>Bewegungsaufnahme</b>		
Druck		bis 4 mm
Scherung		bis 2 mm
Sk-PE-Dichtband		10 x 3 mm
PUR-Dichtband	DIN EN 1027	Typ BG 1 / 10 mm
Schlagregendicht bis		3 – 9 mm
<b>Gewebestreifen:</b>		
Maschenweite / sichtbare Breite		4 x 4 mm/ 12,5 cm
Flächenmasse	ETAG 004	mind. 160 g / m <sup>2</sup>

## Verarbeitung

### Montage

Die Fuge muss an das TCT1663 gleitlagerprofil angepasst werden (Fugenhöhe 10mm). Das Meffert Therm M1663 Gleitlager-Profil zwischen die Dämmung schieben und ggf. mit Kunststoffnägeln im Dämmstoff fixieren. Der Putz ist gem. den WDV-System-Hersteller-Richtlinien aufzubringen. Abschließend die Schutzlasche abziehen und die rote Aktivierungslasche entfernen.

### 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 Farbwerke  
Werk Erfurt  
Heckerstieg 4  
99085 Erfurt  
Deutschland  
Telefon: +49 361/59073-0  
E-Mail: [info@tex-color.de](mailto:info@tex-color.de)

Technische Information Stand 03/2023