

TECHNISCHES MERKBLATT

HILTI DÜBELTELLER HDT 140

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Dübelteller aus Kunststoff für Hilti HTR-P Schraubdübel. Europäisch Technische Bewertung (ETA): ETA-16/0116.

2. ANWENDUNGSBEREICH

In Verbindung mit den Schraubdübeln Hilti HTR-P, zur oberflächenbündigen Montage von Mineralwolle-Lamellen. Einsetzbar in den KEIM Systemzulassungen Z-33.43-185; Z-33.41-188; Z-33.47-727; Z-33.46-1187; Z-33.49-1505.

3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- einfache und schnelle Verarbeitung
- reduziert die Dübelmengen

4. VERARBEITUNGSHINWEISE

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Nach mind. 3 Tagen die Verklebung der Dämmplatten überprüfen. Nicht verklebte oder beschädigte Dämmplatten sind auszutauschen.

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Ab mind. 0 °C bis max. 40 °C Luft- und Untergrundtemperatur während der Verarbeitung und Trocknung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Flächen während und nach der Verarbeitung vor direkter Sonne, Wind und Regen schützen.

VERARBEITUNG:

Vor dem Setzen des Dübels ist der HILTI Dübelteller HDT 140 über den Dübelschaft auf den Dübelteller zu schieben und gegebenenfalls einzurasten.

DÜBELN:

5. LIEFERFORM

ZUGEHÖRIGE PRODUKTE

Produktname	Tellerdurchmesser	Stück je VE	Gebindetyp
HILTI Dübelteller HDT 140 weiß	140 mm	100	Karton
HILTI Dübelteller HDT 90 weiß	90 mm	100	Karton

6. LAGERUNG

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen	
keine maximale Lagerzeit	trocken vor Witterung schützen	

7. ENTSORGUNG

Abfallschlüssel: 17 09 04

8. SICHERHEITSHINWEISE

Keine besonderen Hinweise.

Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.