



# HASIT IT 60/8

## Dübelsteller blau für Dübel SDK-U / NK-U

**Anwendungsbereiche:** Dübelsteller für Dämmplatten  $\leq 30$  mm zur Kombination mit HASIT Schieneschraubdübel bzw. HASIT Schienenschlagdübel U8/16. Type: Ejot 8/16 SDK-U bzw. NK-U

**Eigenschaften:**

- Wärmedämmend

**Verarbeitung:**



**Verarbeitungsbedingungen:** Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter  $+5^\circ\text{C}$  sinken oder über  $35^\circ\text{C}$  ansteigen.

**Verarbeitung:** Zur Ermittlung der Dübelanzahl ist die Windlastnorm DIN 1055-4 zu beachten!

**Lagerung:** Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

### Technische Daten:

Artikel-Nr.	012045
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	15.000 Stk/Pal
Menge pro Einheit	100 Stk/EH
Durchmesser	8 mm
Farbe	blau
Tellerdurchmesser	60 mm
Lagerung	Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

**Allgemeine Hinweise:** Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.