

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT Aufsatzteller-EK

Kronen-Dübelteller



Anwendungsbereiche

Zusatzteller zur Kombination mit Tellerdübeln bei weichen Dämmstoffen (z.B. Mineralwolle-Dämmplatte o.ä.). Durch diesen speziell auf Tellerdübel abgestimmten Zusatzteller wird der Tellerdurchmesser vergrößert. Auf diese Weise werden Tellerdübel perfekt an die Anforderungen unterschiedlicher Dämmstoffe angepasst.

Eigenschaften

- Universell anwendbar
- Einfache Verarbeitung
- Hohe Tellersteifigkeit für sauberen Tellereinzug
- Hohe Traglast dank zusätzlicher Putzverkrallung

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000141102
EAN	4038502156754
Zolltarifnr.	39269097
Verpackung	
Menge pro Einheit	100 Stk./EH
Farbe	Weiß
Durchmesser	110 mm

Materialbasis

- Dübelteller aus Polyethylen

HASIT Aufsatzteller-EK

Kronen-Dübelteller

Verarbeitungshinweis

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

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Lagerung ca. 12 Monate

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. 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. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.