

PRODUKTDATENBLATT

Dämmstoffteller für Holzschrauben

Durchmesser 60 mm

Art.-Nr. 15330



Stand: 17.04.2026 | 21:38



Bezeichnung	Dämmstoffteller für Holzschrauben Durchmesser 60 mm
Beschreibung	Dämmstoffhalteteller zur Befestigung von EPS/MiWo-Platten bei Stahlblech und Holzuntergrund; Schraubendurchmesser 4,8-6,0 mm.
Produktbereich	Wärmedämmung
Produktkategorie	Montageelemente
Überarbeitung	Nach der Montage werden die Dämmstoffteller vollständig mit Armierungsmörtel überzogen und in das Gewebe eingebettet, um eine durchgängige Putzoberfläche zu erzielen und Wärmebrücken sowie sichtbare Tellerabzeichnungen zu vermeiden.
Einsatzgebiete	Die Dämmstoffteller werden in Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) zur Befestigung von Dämmplatten wie EPS, Mineralwolle oder PUR auf massiven und nicht tragenden Untergründen eingesetzt. Sie erhöhen die Haltekraft des Dübels insbesondere bei leichten Dämmstoffen oder bei großen Plattendicken.
Untergrund	Der Dämmstoffteller ist geeignet zur Befestigung von EPS und Mineralwoll-Dämmplatten bei Stahlblech und Holzuntergründen, geeignet für Schraubendurchmesser 4,8-6,0 mm.
Lagerung	Karton trocken lagern.
Zolltarifnummer	39269097
Anbruch Kennzeichnung	Abnahme nur als volle Verpackungseinheiten möglich.

Bestellnummer	Werkstoff	Farbwert	Verpackungseinheit
120521	Hart-PVC	T5 - rot	200 ST / 128 KAR

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- Montage- und Lagerrichtlinien.

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen. Ausschreibungstexte, Montagehinweise und Leistungserklärungen (soweit gesetzl. vorgeschrieben) finden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!