

Technisches Datenblatt

EGGER HDF Bodenprofile

Anwendungsbereich

Übernahme von funktionsbedingten Bauwerksfugen sowie zur Herstellung von sauberen und stoßfesten Übergängen im Bodenbelag

Materialdaten

Merkmal	Einheit			
Oberfläche		Aminoharz imprägniertes Dekorpapier mit AC4 Lackierung		
Trägermaterial		HDF (hoch verdichtete Faserplatte)		
Produkt		EGGER HDF Endprofil Typ 6163:	EGGER HDF Übergangprofil Typ 6161:	EGGER HDF Ausgleichsprofil Typ 6162:
Profilzeichnung				
Länge	mm	2400	2400	2400
Breite	mm	33	44	44
Höhe	mm	12	10	12
Farbe		Siehe Dekorliste Fußboden im Produktstandard		
Lackierfähig		Nein		
Installation für Fußböden folgender Höhe	mm	Für Böden zwischen 7 – 14 mm Produktstärke		
Verarbeitung	Empfehlung			
		Artikelnummer: 1131336 Format: 2.400 x 10 x 7 [L x B x H in mm] Material: PVC Einsatzbereich: Fußbodenaufbau 8 - 10 mm Verpackungseinheit: 1 VPE = 10 Stk. = 1 Karton Gewicht: 1 Karton = 1 kg	Artikelnummer: 1448024 Format: 2.400 x 10 x 10 [L x B x H in mm] Material: PVC Einsatzbereich: Fußbodenaufbau 10 - 14 mm Verpackungseinheit: 1 VPE = 10 Stk. = 1 Karton Gewicht: 1 Karton = 1 kg	
	Alternative	Verklebung mit 1 K PUR,- oder SMP Montageklebstoffen		Verklebung mit 1 K PUR,- oder SMP Montageklebstoffen

Allgemeine Daten

Eigenschaft	HDF Bodenprofile	Prüfmethode
Formaldehyd Emission	E 1	EN 120
Lichtbeständigkeit	Stufe 7	EN 20105
Wiederverwendung	recyclebar	
Entsorgung	in Verbrennungsanlagen/ Deponie möglich	
Lagerung	Lagerung stehend oder liegend auf ebener Unterlage Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen Klimatische Lagerbedingungen: Temperatur ca. 18 °C, Luftfeuchtigkeit 55 - 70 %	

Logistische Parameter

Beschreibung	Parameter	EGGER HDF Endprofil Typ 6163	EGGER HDF Übergangprofil Typ 6161	EGGER HDF Ausgleichsprofil Typ 6162
Angaben Paket	Stückzahl	12	10	10
	Lfm.	28,8	24	24
	Abmessungen [mm]	2.420 x 114 x 51	2.420 x 114 x 51	2.420 x 114 x 51
	Gewicht [kg] +/- 10 %	6,20	6,10	4,90
Angaben Palette	Stückzahl	720	600	600
	Lfm.	1.728	1.440	1.440
	Abmessungen [mm]	2.450 x 800 x 650	2.450 x 800 x 665	2.450 x 800 x 650
	Gewicht [kg] +/- 10 %	425	415	340

Die Toleranzen für Querschnittsmaße, Längenmaße sowie Verformung und Krümmung entsprechen RAL-RG 432.

Wir bestätigen, dass im Herstellungsprozess, bei den Vorprodukten keine Anstriche, Farben, Lacke und Kleber mit organischen Lösungsmitteln sowie Biozide und freiem Formaldehyd verwendet werden bzw. enthalten sind.

Hinweis

Alle oben genannten Werte wurden unter Laborbedingungen und mittels definierten Laboraufbauten ermittelt und können im eingebauten Zustand bzw. bei anderen Systembodenkomponenten von diesen Prüfstandwerten abweichen. Für alle genannten Leistungsdaten sind aufgrund methodenbedingter Ungenauigkeiten Toleranzen möglich.

Vorstehende Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Änderungen vorbehalten, Rechtsverbindlichkeiten können aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.

Vorläufigkeitsvermerk

Dieses technische Datenblatt wurde nach bestem Wissen und mit besonderer Sorgfalt erstellt. Es dient als Information und beinhaltet keine Zusicherung von Produkteigenschaften oder Eignung für bestimmte Verwendungszwecke. Für Druckfehler, Normfehler und Irrtümer kann keine Gewähr übernommen werden. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung von EGGER Zubehör sowie aus Änderungen an Normen sowie Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Daher kann der Inhalt dieses technischen Datenblattes weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen.