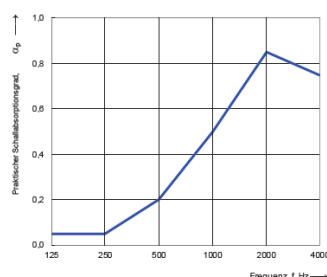


Technisches Produkt-Datenblatt FN Acustico

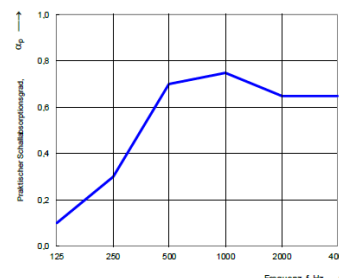
Bezeichnung	Akustikplatte PET mit folierten MDF Lamellen
Basismaterial	PET-Faserplatte, schwarz, bis zu 60% recycelte PET-Faser
Lamellen	Braune MDF, Dekorfolie an der Oberseite und an den Flanken /3-seitig ummantelt, 25x10mm
Größen und Gewichte	572,5 x 2400 x 19mm – ca. 7,1 kg
Toleranzen	Stärke: +0,5/-2,5 mm Breite: +/-5 mm Länge: +10/-5 mm Rechtwinkeligkeit: Abweichung auf 572,5mm Breite: max. 5mm gegenüber der Horizontalen
Verpackung	4c bedruckter DIN A4 Einleger mit Artikel Nummer, Barcode, Dimension, Bezeichnung und Adresse des Inverkehrbringers, Verpackung: einzeln eingeschrumpft, lose geschichtet auf Palette.
Verarbeitung	Die Lamellen werden von der Rückseite der Platte an die PET-Platte getackert oder geklebt, Lamellenabstand: 15mm
Brandschutz	Klasse E nach EN 13501-1; B2 nach DIN 4102-1
Schallabsorption	1.Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654: $\alpha_w = 0,25$, direkt an der Wand montiert 2.Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654: $\alpha_w = 0,60$, mit 10cm Unterkonstruktion

Frequenz f [Hz]	α_p Oktav
100	0,05
125	
160	
200	0,05
250	
315	
400	0,20
500	
630	
800	0,50
1000	
1250	
1600	0,85
2000	
2500	
3150	0,75
4000	
5000	



1.

Frequenz f [Hz]	α_p Oktav
100	0,10
125	
160	
200	0,30
250	
315	
400	0,70
500	
630	
800	0,75
1000	
1250	
1600	0,85
2000	
2500	
3150	0,85
4000	
5000	



2.

Allgemeine Verarbeitungshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen, das Produkt nicht essen, beim Verarbeiten des Produkts Arbeitshandschuhe tragen, zur Reinigung keine lösemittelbasierten Reinigungsmittel verwenden (oder ähnlich aggressive Produkte), dazu nur weiche und trockene Reinigungstücher verwenden.

Zur Montage keine Silikon-basierten Klebstoffe verwenden – das kann zur Delaminierung der Oberfläche führen.

Die Platten können an die Wand geschraubt (mit passenden Dübeln) oder geklebt werden. Bitte beachten Sie, dass die Wand für die Montage solcher Platten geeignet ist.

Bild

