

Technische Information Holzfaserdämmplatte

Art.-Nr. 406 354



Einsatzbereich	Trittschalldämmunterlage aus natürlicher Holzfaser für Parkett- und Laminatböden	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• gute Trittschalldämmung und Raumklangverbesserung• exzellente Dämmeigenschaften• hohe Druckfestigkeit bis zu 20 to / m²• durch stabile Faserstruktur dauerhaft gebrauchstauglich• besonders diffusionsoffen• beständig gegen chemische Lösungsmittel• einfache und schnelle Verarbeitung• Ausgleich von Unebenheiten bis zu 3 mm• ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig	
Technische Daten	Dicke:	ca. 5 mm
	Format:	790 x 590 mm
	Gewicht:	ca. 1,25 kg/m ²
	Paketinhalt:	15 Stk. pro Paket = 7 m ²
	Trittschallverbesserung:	19 dB
	Kantenausbildung:	stumpf
	Rohdichte:	ca. 250 kg / m ³
	sd-Wert:	0,025 m
	Dauerdruckstabilität:	20 t/m ²
	Brandklasse:	Efl (nach DIN EN 13501-1)
	Einsatzstoffe:	Holzfasern, Aluminiumsulfat, Paraffin, Farbstoff
	Wärmedurchlasswiderstand:	0,11 m ² K/W

Diese technische Information dient zu Ihrer Unterrichtung und Beratung und stützt sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellt keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG

Postfach 10 03 53

83003 Rosenheim

www.haro.de

Tel. +49 8031 700-0

Fax +49 8031 700-299

E-Mail: mail@hamberger.de