



Altro Wood™ Acoustic

Flooring type Tipo de pavimento Belagsart		EN 651	Resilient Floor Suelos resilientes Elastische Bodenbeläge
Thickness Espesor total Gesamtdicke		EN ISO 24346	3.9mm
Wear layer Capa de uso Nutzschicht		EN ISO 24340	0.7mm
Roll dimensions Dimensiones del rollo Rollenabmessungen		EN ISO 24341	2.0m x 20.00m - 40m ²
Weight Peso Flächengewicht		EN ISO 23997	2.9kg/m ²
Classification for use Areas de uso Einsatzbereiche		EN ISO 10874	34 & 42 34 y 42 34 & 42
Fire performance Reacción al fuego Brandverhalten		EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Class Cfl-s1 ≥4.5kW/m ² pass Clase Cfl-s1 ≥4.5kW/m ² conforme Klasse Cfl-s1 ≥4.5kW/m ² bestanden
Slip resistance Resistencia al deslizamiento Rutschsicherheit		EN 13893 DIN 51130	DS R10
Flexibility Flexibilidad Flexibilität		EN ISO 24344	Pass Conforme bestanden
Light fastness Resistencia a la luz Lichtechtheit		EN ISO 105-BO2	≥6
Wear resistance Abrasión Verschleißverhalten		EN 660-2	Group T Grupo T Gruppe T
Castor chair abrasion Huellas de sillas de ruedas Stuhlrollenbeanspruchung		EN 425	Pass Conforme geeignet
Indentation Punzonamiento Resteindruck		EN ISO 24343	≤ 0.20mm
Sound insulation Aislamiento acústico Trittschall		ISO 140-8	ca. 19dB
Chemical resistance Resistencia a los productos químicos Chemikalieneinwirkung		EN ISO 26987	Good Buena beständig
Under floor heating Calefacción por el suelo Fußbodenheizung		EN 12667	Suitable Apto geeignet
Electrical behaviours Características eléctricas Elektrisches Verhalten		EN 1815	≤ 2kV Antistatic ≤ 2kV Antiestáticas ≤ 2kV antistatisch
VOC emissions Emisiones de VOC VOC emissionen		Section 01350 / Floorscore	Pass Conforme Geeignet