



altro

the future is safer with altro

## Altro Aquarius™ safety flooring

Flooring Type Tipo de pavimento Belagsart		EN 13845/ EN 13553	Safety flooring Suelo de seguridad antideslizante Sicherheitsbodenbelag
Classification for use Areas de uso Einsatzbereiche		EN 685	34 & 43 34 y 43 34 & 43
Slip Resistance Resistencia al deslizamiento Rutschsicherheit		TRRL EN 13845 EN 13893 DIN 51130 / DIN51097 CTE	≥ 36 ESf / ESb DS R10 / Class B Clase 3
Thickness Espesor Total Gesamtdicke		EN 428	2 mm
Flexibility Flexibilidad Flexibilität		EN 435	Pass Conforme bestanden
Wear Layer Capa de uso Nutzschicht		EN 429	2 mm
Weight Peso Flächengewicht		EN 430	2.4 kg/m <sup>2</sup>
Roll Dimensions Dimensiones del rollos Rollenabmessungen		EN 426	2 m x 20 m = 40 m <sup>2</sup>
Light Fastness Resistencia a la luz Lichtechtheit		EN 20105-B02	≥ 6
Sound Insulation Aislamiento acústico Trittschal		ISO 140-8	5 dB (subject to validation)
Wear Resistance Abrasión Verschleißverhalten		EN 13845	<10% particles lost over 50000 Cycles <10% de las partículas perdidas en 50.000 ciclos <10% Partikel wurden über 50000 Umdrehungen verloren
Indentation Punzonamiento Resteindruck		EN 433	≤ 0.10mm
Fire Performance Reacción al fuego Brandverhalten		EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Class Bfl s1 ≥ 8kW/m <sup>2</sup> Pass Clase Bfl s1 ≥ 8kW/m <sup>2</sup> Conforme Klasse Bfl-s1 ≥ 8kW/m <sup>2</sup> , bestanden
Chemical Resistance Resistencia a los productos químicos Chemikalieneinwirkung**		EN 423	Good Buena beständig
Castor Chair Abrasion Huellas de sillas de ruedas Stuhlrollenbeanspruchung		EN 425	Pass Conforme geeignet
Under floor heating Calefacción por el suelo Fußbodenheizung		EN 12667	Suitable Apto geeignet
Electrical Behaviours Características eléctricas Elektrisches Verhalten		EN 1815	≤ 2 kV Antistatic ≤ 2 kV Antiestáticas ≤ 2 kV antistatisch
Biocide Bakteriostat Bacteriostático			Contains Integral Biocide Enthält Bakteriostat Contiene agente bacteriostático integral