



altro

the future is safer with altro



EN14041
0120
GB06/72664



Manufactured by:
Altro Ltd, Works Road
Letchworth Garden City
SG6 1NW
United Kingdom

Altro IP20 Impressionist™ II/IP20

Altro Impressionist II / Altro IP20 is a 2mm homogeneous, slip-resistant, resilient safety floor. It is a dense and impermeable PVC floor with an EasyClean surface and an integral bacteriostat to ensure hygiene and a permanent anti-bacterial performance. Altro IP20 includes aluminium-oxide throughout the thickness of the flooring complemented by coloured PVC chip, silicon carbide and coloured quartz for life-time slip resistance and durability. www.altro.com

Altro Impressionist II / Altro IP20 es un pavimento de seguridad, antideslizante de 2 mm de espesor y homogéneo. Es un pavimento de PVC denso e impermeable con tratamiento EasyClean en superficie y agente bacteriostático en toda la masa, asegurando la higiene y un permanente comportamiento antibacterias. Altro IP20 incluye Óxido de Aluminio en todo su espesor, complementado con chips de PVC en superficie, con Carburo de Silicio y partículas de Cuarzo, para garantizar durabilidad y antiresbaladidad en toda la vida del producto. www.altroscandess.es

Altro Impressionist II / Altro IP20 ist ein homogener 2,0 mm, rutschhemmender, elastischer Bodenbelag. Die dichte und wasserundurchlässige EasyClean Oberfläche mit integriertem Biozid sorgt für eine hygienische und permanent antibakterielle Eigenschaft. Altro VM20 beinhaltet Aluminiumoxid, Siliziumkarbid sowie farbige Quarze durch seine gesamte Belagsdicke für Rutschsicherheit und Dauerhaftigkeit über die gesamte Lebensdauer des Belages. www.altro.de

Colours Colores Farben	12		
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	≥ 36 ESf DS R10
Thickness Espesor Total Gesamtdicke		EN 428	2 mm
Wear Layer Capa de uso Nutzschicht		EN 429	2 mm
Flexibility Flexibilidad Flexibilität		EN 435	Pass Conforme bestanden
Weight Peso Flächengewicht		EN 430	2.4 kg/m ²
Roll Dimensions Dimensiones del rollo Rollenabmessungen		EN 426	2.0m x 20.00m - 40m ²
Light Fastness Resistencia a la luz Lichtechtheit		EN 20105-B02	≥6
Sound Insulation Aislamiento acústico Trittschal		ISO 140-8	5 dB
Wear Resistance Abrasión Verschleißverhalten		EN 13845	≤10% particles lost over 50000 Cycles ≤10% de las partículas perdidas en 50.000 ciclos ≤10% Partikel werden 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 ² Pass Clase Bfl-s1 ≥8kW/m ² Conforme Klasse Bfl-s1 ≥8kW/m ² bestanden
Chemical Resistance Resistencia a los productos químicos Chemikalieneinwirkung**		EN 423	Good Buena beständig
Castor Chair Abrasion Huellas de sillas de ruedas Stuhllöcherbeanspruchung		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	≤ 2kV Antistatic ≤ 2kV Antiestáticas ≤ 2kV antistatisch
VOC Emissions Emisiones de VOC VOC Emissionen		prEN 15052 Section 01350 AgBB/DIBt	Low/Pass/Approved Baja/Conforme/aprobado gering/geeignet/zugelassen

** Caution Ketone/Aromatic Solvents. Please contact Altro for further technical advice regarding staining and chemical resistance.

Content correct at time of production. Altro reserve the right to change any detail.