



the future is safer with altro

altro

Altro XpressLay™

Altro XpressLay™ 2.2 mm flexible PVC safety flooring containing aluminium oxide granules throughout the wear layer and silicon carbide and quartz granules on the surface for slip resistance, hygiene and durability in circulation areas. Altro XpressLay can be installed onto new concrete subfloors containing an effective damp-proof membrane. The subfloor should have a relative humidity reading of below 97% RH or alternatively have been installed for 7 to 10 days depending on the site conditions. (Please contact Altro for site specific advice.) www.altro.com

Altro XpressLay™ 2.2 mm Pavimento de seguridad flexible de PVC de 2.2 mm, con partículas de Óxido de Aluminio en toda la masa; y partículas de carburo de silicio y cuarzo en su superficie para una alta resistencia a la resbaladizidad, además de higiene y durabilidad en áreas de circulación. Altro XpressLay puede instalarse directamente sobre base de cemento, gracias a sus membranas de protección de humedad. La base deberá tener una humedad relativa inferior al 97% (HR) o de manera alternativa, haya sido instalada entre los 7 y 10 días anteriores, dependiendo de las condiciones de la zona. (Por favor contacte Altro para más detalles.) www.altroscandess.es

Altro XpressLay™ 2.2 mm Elastischer 2,2 mm dicker Sicherheitsbodenbelag mit in der gesamten Nutzschrift eingestreutem Aluminiumoxid und Siliziumcarbid sowie farbigen Quarzen für hohe Rutschsicherheit, Hygiene und Beanspruchung in stark frequentierten Bereichen. Altro XpressLay ist selbstliegend und kann auf frischen Unterböden mit bestehender Dampfsperre verlegt werden. Der Unterboden sollte eine relative feuchte von 97% RH nicht überschreiten oder alternativ mindestens 7-10 Tage installiert sein abhängig von den klimatischen Bedingungen vor Ort (Bitte kontaktieren sie Altro für weitere spezifische Informationen.) www.altro.de

Colours Colores Farben	17		
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	2.2 mm
Wear Layer Capa de uso Nutzschrift		EN 429	0.8mm
Flexibility Flexibilidad Flexibilität		EN 435	Pass Conforme bestanden
Weight Peso Flächengewicht		EN 430	2.6 kg/m ²
Roll Dimensions Dimensiones del rollos Rollenabmessungen		EN 426	2.0m x 20.00m - 40m ²
Light Fastness Resistencia a la luz Lichtechtheit		EN 20105-B02	>6
Wear Resistance Abrasión Verschleißverhalten		EN13845	<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 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		EN1815	< 2kw Antistatic < 2kV Antiestáticas < 2kw antistatisch
VOC Emissions Emisiones de VOC VOC Emissionen		prEN 15052 Section 01350	Low/Pass Baja/Conforme gering/geeignet