



















**Altro Suprema™** 专利号 GB 2 462 167

地板类型 Tipo de pavimento Belagsart		EN 13845/ EN 13553	安全地板 Suelo de seguridad antideslizante Sicherheitsbodenbelag
使用分级 Areas de uso Einsatzbereiche		EN 685	34 & 43 34 y 43 34 & 43
防滑 Resistencia al deslizamiento Rutsicherheit		TRRL EN 13845 EN 13893 DIN 51130	≥ 36 ESf DS R10
厚度 Espesor total Gesamtdicke		EN 428	2 毫米
耐磨层 Capa de uso Nutzschicht		EN 429	0.8 毫米
弹性 Flexibilidad Flexibilität		EN 435	通过 Conforme bestanden
重量 Peso Flaechengewicht		EN 430	2.5 千克/平米
成卷尺寸 Dimensiones del rollo Rollenabmessungen		EN 426	2.0 米 x 20.00 米 - 40 平米
耐光性 Resistencia a la luz Lichtechtheit		EN 20105-B02	≥6
隔音性能 Aislamiento acústico Trittschall		ISO 140-8	5 dB
耐磨性能 Abrasión Verschleißverhalten		EN 13845	≤10% 颗粒损失 - 50000 次循环以上 ≤10% de las partículas perdidas en 50.000 ciclos ≤10% Parkitel werden über 50000 Umdrehungen verlorenEN
压痕 Punzonamiento Resteindruck		EN 433	≤ 0.10 毫米
防火性能 Reacción al fuego Brandverhalten		EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Bfl-s1 等级≥8kW/m2 通过 Clase Bfl-s1≥8kW/m2 conforme Klasse Bfl-s1≥8kW/m2 bestanden
耐化学性 Resistencia a los productos químicos Chemikalieneinwirkung		EN 423	良 Buena beständig
脚轮椅子磨损 Huellas de sillas de ruedas Stuhlrollenbeanspruchung		EN 425	通过 Conforme geeignet
地板下采暖 Calefacción por el suelo Fußbodenheizung		EN 12667	适用 Apto geeignet
电气性能 Características eléctricas Elektrisches Verhalten		EN 1815	≤ 2kV 抗静电 ≤ 2kV Antiestáticas ≤ 2kV antistatisch
VOC 排放 Emisiones de VOC VOC emissionen		prEN 15052 Section 01350 AgBB/DiBt	低/通过/批准 Baja / Conforme / aprobado gering / geeignet / zugelassen