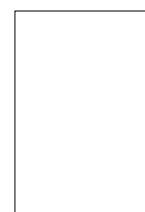




altro

the future is safer with altro

























Altro Suprema™ II

Altro Suprema™ II Водонепроницаемое безопасное напольное покрытие на основе ПВХ, изготовленное с применением технологии Altro Easyclean Maxis PUR™. Значительно облегчает уборку и имеет встроенный бактериостат, что гарантирует постоянную антибактериальную защиту. Содержит возобновляемый ресурс - биопластификатор. www.altro.com

Altro Suprema™ II Nieprzepuszczalna bezpieczna antypoślizgowa wykładzina PVC z technologią Altro Easyclean Maxis PUR™ dla ułatwienia czyszczenia. Produkt zawiera bakteriostat dla zapewnienia higieny i nieprzemijającego działania antybakteryjnego. Zawiera bio-plastyfikator z odnawialnych zasobów. www.altro.pl

Altro Suprema™ II is 2mm, slipvaste en waterdichte PVC veiligheidsvloerbedekking met effen motief voor omgevingen waar veiligheid, hygiene, comfort en een sober ontwerp van belang zijn. Een integrale bacteriostat en Altro Easyclean Maxis PUR™ oppervlakte zorgen voor hygiene en een efficiënte reiniging. Bevat Bio-plasticizer – een hernieuwbare natuurlijke hulpbron. www.altro.com

цвет Kolor Kleuren	40		
Тип напольного покрытия Rodzaj wykładziny Vloer type	 	EN 13845/ EN 13553	Безопасное напольное покрытие Wykładzina antypoślizgowa Veiligheidsvloerbedekking
Класс применения Klasyfikacja użytkowa Europese gebruiks klassering	 	EN 685	34 и 43 34 y 43 34 & 43
Сопротивление скольжению Odporność na poślizg Slip vastheid	 	TRRL EN 13845 EN 13893 DIN 51130	≥ 36 ESf DS R10
Толщина Grubość całkowita Totale dikte		EN 428	2 mm
Износостойкий слой Warstwa ścierna Dikte van de slijtlaag		EN 429	0.8 mm
Эластичность Elastyczność Flexibiliteit		EN 435	тест пройден Speelna Pass
Вес Waga m ² Gewicht		EN 430	2.6 kg/m ²
Размер рулона Wymiary rolki Rol breedte/lengthe	 	EN 426	2.0m x 20.00m - 40m ²
Стойкость по цвету Trwałość barw Lichtechtheid		EN 20105-B02	≥6
Звукопоглощение Izolacyjność dźwiękowa Geluidsabsorptie		ISO 140-8	5 dB
Износостойкость Odporność na ścieranie Slijtvastheid		EN 13845	После 50 000 циклов потеря частиц составляет ≤10% ≤10% ubytku przy badaniu powyżej 50.000 cykli ≤10% particles verloren na > 50000 cycli
Остаточный след при вдавлении Odporność na wgniecenia Indrukking		EN 433	≤ 0.10mm
Огнестойкость Reakcja na ogień Brand klassering		EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Класс Bfl s1 ≥8kW/m ² Klasa Bfls1 Speelna warunk 8kW/m ² Class Bfl s1 ≥8kW/m ² Pass
Химическая устойчивость Odporność chemiczna Chemische weerstand		EN 423	Хорошая Dobra Goed
Роликовый тест Odporność na fotele na kółkach Rolstoel bestendigheid/weerstand		EN 425	тест пройден Speelna Pass
Возможность устройства пола с подогревом Współpraca z ogrzewaniem podłogowym Geschiktheid voor vloerverwarming		EN 12667	Применимо Współpraca Appto
Электрическое сопротивление Właściwości elektryczne Electrische weerstand		EN 1815	≤ 2kV антистатичное ≤ 2kV Antystatyczna ≤ 2kV Antistatisch
Выделение летучих веществ Emisja VOC uitstoot giftige gassen bij brand		pEN 15052 Section 01350 AgBB/DiBt	Низкое/тест пройден успешно/одобрено Niska/speelna/speelna Laag/Pass/Voldoet