

























Altro Classic™ 25/X25 & Altro Atlas™ 40/X40

Altro X25 i X40 – особо прочные эластичные безопасные гомогенные ПВХ покрытия толщиной 2.5мм и 4.0мм для применения в различных отраслях промышленности. По всей толщине материала они имеют включения в виде гранул из окиси алюминия, а в поверхностном слое содержат частицы карбида кремния и цветного кварца, дополнительно усиливающих антискользящие свойства и долговечность в течение всего срока эксплуатации. Имеют плотную водонепроницаемую структуру с легко моющейся поверхностью, выполненной по технологии EasyClean. Пропитка бактериостатом гарантирует высокие гигиенические качества и постоянную антибактериальную защиту. www.altro.com

Altro X25 i X40 są odpowiednio 2,5/4,0 milimetrową homogeniczną, antypoślizgową, elastyczną bezkierunkową bezpieczną wykładziną podłogową PVC. Te przemysłowe antypoślizgowe podłogi są przeznaczone dla dużych obciążeń, zawierają cząsteczki trójtlenku aluminium w całej swojej grubości oraz w warstwie wierzchniej granulki węgla krzemu dla zapewnienia doskonałej odporności mechanicznej, trwałości oraz własności antypoślizgowych przez cały cykl życia podłogi. Charakteryzują się gęstą strukturą cząsteczkową, są nieprzepuszczalnymi wykładzinami PVC z technologią powierzchniową EasyClean™ zapewniającą łatwość czyszczenia. Zawierają zintegrowany bakterioostat dla zapewnienia higieny i doskonałych właściwości antybakteryjnych. www.altro.pl

Altro X25/X40 zijn 2.5mm/4mm. homogene, slipvaste PVC elastische veiligheidsvloerbedekkingen. Ze bestaan uit waterdichte PVC met een integrale bacteriostat en een EasyClean™ oppervlakte voor hygiëne en om onderhoud efficiënt en makkelijker te maken. Altro X25/X40 bevatten Aluminium Aluminium Oxide korrels in de massa; silicium-carbide korrels aan de oppervlakte voor duurzame vloer met levenslange slipbestendigheid. www.altro.com

цвет Kolory Kleuren	Altro Classic 25/X25 - 6 Altro Atlas 40/X40 - 5		
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 & 43 34 & 43
Сопrotивление скольжению Odporność na poślizg Slip vastheid	 	TRRL EN 13845 EN 13893 DIN 51130	≥ 36 Esf DS X25 - R11 X40 - R10
Толщина Grubość całkowita Totale dikte		EN 428	X25 - 2.5mm X40 - 4mm
Износостойкий слой Warstwa ścierna Dikte van de slijflaag		EN 429	X25 - 2.5mm X40 - 4mm
Эластичность Elastyczność Flexibiliteit		EN 435	тест пройден Spełnia Pass
Вес Waga m ² Gewicht		EN 430	X25 - 2.9 kg/m ² X40 - 4.5 kg/m ²
Размер рулона Wymiary rolki Rol breedte/lengte	 	EN 426	X25 2 m x 20 m = 40m ² X40 2 m x 12.5 m = 25m ²
Стойкость по цвету Trwałość barw Lichtechtheid		EN 20105-B02	≥6
Звукопоглощение Izolacyjność dźwiękowa Geluidsabsorbtie		ISO 140-8	X25 5 dB X40 7 dB
Износостойкость Odporność na ścieranie Slijfvastheid		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 Spełnia 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 Spełnia Pass
Возможность устройства пола с подогревом Współpraca z ogrzewaniem podłogowym Geschiktheid voor vloerverwarming		EN 12667	Принимимо Współpracuje Afító
Электрическое сопротивление Własności elektryczne Electrische weerstand		EN 1815	≤ 2kV антистатичное ≤ 2kV Antystatyczna ≤ 2kV Antistatisch
Выделение летучих веществ Emisja VOC uitstoot giftige gassen bij brand		přEN 15052 Section 01350 AgBB/DiBt	Незначительное / тест пройден Niska/spełniona Laag/ Pass