



















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

Altro X25 и 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. 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. www.altro.pl

Altro X25/X40 zijn 2.5mm/4mm. homogene, slipvaste PVC elastische veiligheidsvloerbedekkingen. 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 ścieralna Dikte van de slijtlaag |  | EN 429 | X25 - 2.5mm X40 - 4mm |
| Эластичность Elastyczność Flexibiliteit |  | EN 435 | тест пройден Spełnia Pass |
| Вес Waga m ² Gewicht |  | EN 430 | X25 - 3.2 kg/m ² X40 - 5.6 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 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 вдавливании 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 Bfls1Spełnia warunek 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 | Применимо Współpracuje Apto |
| Электрическое сопротивление Własności elektryczne Electrische weerstand |  | EN 1815 | ≤ 2kV антистатичное ≤ 2kV Antystatyczna ≤ 2kV Antistatisch |
| Выделение летучих веществ Emisja VOC uitstoot giftige gassen bij brand |  | prEN 15052 Section 01350 AgBB/DiBt | Незначительное / тест пройден Niska/spełniona Laag/ Pass |