

## Altro Wood Safety™

Новейшее безопасное (антискользящее) напольное покрытие с дизайном «под дерево» позволяет создавать теплые и, по-домашнему уютные, интерьеры. Изготовлено с применением технологии Altro EasyClean Maxis PUR (Альтро Изиклин Максис с полиуретаном), которая наиболее оптимально облегчает клининг и обслуживание. [www.altro.com](http://www.altro.com)

Ta odwzorowująca drewno, bezpieczna podłoga pozwala tworzyć przyjazne i przytulne wnętrza. Wykonana przy użyciu technologii EasyClean Altro Maxis PUR dla zapewnienia łatwego utrzymania czystości. [www.altro.pl](http://www.altro.pl)

Met deze veiligheidsvloer met hout-look kunt u gastvrije en huiselijke interieurs creëren die tegelijkertijd langdurige slipvastheid en hygiëne bieden. Voorzien van de Altro Easyclean Maxis PUR-technologie waardoor de vloer langdurig uitstekend te reinigen en te onderhouden is. [www.altro.com](http://www.altro.com)

Тип напольного покрытия Rodzaj wykładziny Vloer type		EN 13553	Безопасное напольное покрытие Wykładzina antypoślizgowa Veiligheidsvloerbedekking
Класс применения Klasyfikacja użytkowa Europese gebruiks klassering		EN ISO 10874	
Сопротивление скольжению Odporność na poślizg Slip vastheid		TRRL EN 13845 EN 13893 DIN 51130	≥ 36 ESf DS R10
Толщина Grubość całkowita Totale dikte		EN ISO 24346	2 mm
Износостойкий слой Warstwa ściernala Dikte van de slijtlaag		EN ISO 24340	0.7 mm
Эластичность Elastyczność Flexibiliteit		EN 435	тест пройден Spełnia Pass
Вес Waga m <sup>2</sup> Gewicht		EN ISO 23977	2.66 kg/m <sup>2</sup>
Размер рулона Wymiary rolki Rol breedte/lengte		EN ISO 24341	2 m x 20 m = 40 m <sup>2</sup>
Стойкость по цвету Trwałość barw Lichtechtheid		EN ISO 105-B02	≥6
Звукопоглощение Izolacyjność dźwiękowa Geluidsabsorbtie		ISO 140-8	ca. 4dB
Износостойкость Odporność na ścieranie Slijtvastheid		EN13845	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 ISO 24343-1	≤ 0.10mm
Огнестойкость Reakcja na ogień Brand klassering		EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Класс Bfl s1 ≥8kW/m <sup>2</sup> Klasa Bfls1 Spełnia warunek 8kW/m <sup>2</sup> Class Bfl s1 ≥8kW/m <sup>2</sup> 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		AgBB/DiBt	Низкое/тест пройден успешно/одобрено Niska/spełniona/spełniona Laag/Pass/Voldoet