


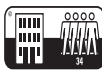



















Altro Wood Smooth™

Новейшее гладкое напольное покрытие с дизайном «под дерево» легко обслуживать. Благодаря сварке швов получается гигиеничная поверхность, что идеально подходит для помещений, предъявляющих повышенные требования к инфекционному контролю и чистоте. Для большей звукоизоляции пола рекомендуем указать в спецификации гладкое напольное покрытие «под дерево» с звукоизолирующими свойствами **Altro Wood Smooth Acoustic™**. www.altro.com

Ta nowa, przypominająca drewno, bezpieczna podłoga jest łatwa w utrzymaniu i może być spawana w celu zapewnienia higienicznej powierzchni, dzięki czemu idealnie nadaje się dla obszarów, gdzie wymagana jest kontrola zakażeń i zachowanie wysokich standardów czystości. Odnosnie dodatkowych właściwości akustycznych prosimy zapoznać się z informacją dotyczącą **Altro Wood Smooth Acoustic™**. www.altro.pl

Deze gladde vloer met hout-look past bij Altro Wood Safety™. Ze is gemakkelijk te onderhouden en wordt gelast om een hygiënisch oppervlak te verkrijgen. Ideaal voor ruimten waar een stijlvolle sfeer streng belangrijk is in ruimten waar hygiënische normen gelden en besmetting voorkomen moet worden en. Voor aanvullende akoestische eigenschappen kunt u kiezen voor de bijpassende **Altro Wood Smooth Acoustic™**. www.altro.com

Тип напольного покрытия Rodzaj wykładziny Vloer type			Гладкие напольные покрытия по EN ISO10582 gładka wykładzina podłogowa Heterogene pvc vloerbekledingen - vlak	Гладкие звукоизоляционные (акустические) напольные покрытия по EN 651 akustyczna gładka wykładzina podłogowa Heterogene, vlakke, akoustische, pvc vloerbekledingen
Класс применения Klasyfikacja użytkowa Europese gebruiks klassering		EN ISO 10874	 	 
Сопротивление скольжению Odporność na poślizg Slip vastheid		EN 13893 DIN 51130	DS R10	DS R10
Толщина Grubość całkowita Totale dikte		EN ISO 24346	2 mm	3.7 mm
Износостойкий слой Warstwa ścieralna Dikte van de slijtlaag		EN ISO 24340	0.7 mm	0.65 mm
Эластичность Elastyczność Flexibiliteit		EN 435	тест пройден Spełnia Pass	тест пройден Spełnia Pass
Вес Waga m ² Gewicht		EN ISO 23977	2.66 kg/m ²	2.75 kg/m ²
Размер рулона Wymiary rolki Rol breedte/lengte		EN ISO 24341	2 m x 20 m = 40 m ²	2 m x 20 m = 40 m ²
Стойкость по цвету Trwałość barw Lichtechtheid		EN ISO 105-B02	≥6	≥6
Звукопоглощение Izolacyjność dźwiękowa Geluidsabsorbtie		ISO 140-8	ca. 4dB	ca. 18dB
Износостойкость Odporność na ścieranie Slijtvastheid		EN 660-2	Group T	Group T
Остаточный след при вдавливании Odporność na wgniecenia Indrukking		EN ISO 24343-1	≤ 0.10mm	≤ 0.20mm
Огнестойкость Reakcja na ogień Brand klassering		EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Класс Bfl s1 ≥8kW/m ² Klasa Bfl s1 Spełnia warunków 8kW/m ² Class Bfl s1 ≥8kW/m ² Pass	Класс Cfl s1 ≥4.5kW/m ² Klasa Cfl s1 Spełnia warunków 4.5kW/m ² Class Cfl s1 ≥4.5kW/m ² Pass
Химическая устойчивость Odporność chemiczna Chemische weerstand		EN 423	Хорошая Dobra Goed	Хорошая Dobra Goed
Роликовый тест Odporność na fotele na kółkach Rolstoel bestandigheid/weerstand		EN 425	тест пройден Spełnia Pass	тест пройден Spełnia Pass
Возможность устройства пола с подогревом Współpraca z ogrzewaniem podłogowym Geschiktheid voor vloerverwarming		EN 12667	Применимо Współpracuje Apto	Применимо Współpracuje Apto
Электрическое сопротивление Własności elektryczne Electrische weerstand		EN 1815	≤ 2kV антистатичное ≤ 2kV Antystatyczna ≤ 2kV Antistatisch	≤ 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	Низкое/тест пройден успешно/одобрено Niska/spełniona/spełniona Laag/Pass/Voldoet