



GYMFIT 65

Свойства	Стандарт	Един.измер.	Результат
----------	----------	-------------	-----------

ОПИСАНИЕ

Поверхность	X PUR устойчивая к истиранию поверхность		
Тыльная сторона	Комбинированная двойная ПВХ пена		
Толщина	EN ISO 24346	mm	6.5
Защитный слой	EN ISO 24340	mm	0,7
Вес	EN ISO 23997	kg/m ²	3.6
Ширина	EN ISO 24341	m	2
Стандартная длина рулона	EN ISO 24341	m	15 ± 10%

КЛАССИФИКАЦИЯ

Спецификация	EN 651 Виниловое спортивное покрытие для закрытых помещений Соответствует требованиям стандарта EN 14904		
Шумоизоляция	EN ISO717-2	dB	16
Тепловое сопротивление	-	m ² K/W	0,05
Огнестойкость	EN 13501	-	C _{fl} -s1

СПОРТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скольжение	EN 13036-4	-	80-110
Амортизация	EN 14808	%	14
Вертикальная деформация	EN 14809	mm	0,33
Отскок мяча	EN 12235	%	100
Отражение света	EN 2813	%	≤ 30

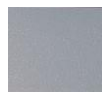
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стабильность размеров	EN ISO 23999	%	± 0,2
Сопротивление вдавливанию	EN 1516	mm	<0.5
Устойчивость при подвижной нагрузке (качения)	EN 1569	1500N	без изменений
Цветостойчивость	ISO 105 B02	-	6
Сопротивление к химикатам	EN ISO 26987	-	✓
Сопротивление истиранию (H18 колесо)	EN ISO 5470-1	mg/1000cycles	< 250

ПРОЧЕЕ



3338-279



1360-279



5016-279



7338-279



6215-279



2519-371-279

Гарантия:



Очищаемость: Легко чистится

Гигиена:



Экологическая характеристика



Не требует систематической обработки поверхности: Без растворителей и тяжелых металлов

GRABOPLAST Floor Covering Manufacturers Ltd.

H-9023 Győr, Fehérvári út 16/b tel.: (36) 96 506 100

mail@graboplast.hu www.graboplast.hu