

PRINTS VESTIGE

с а т а л о г и е
к а т а л о г

 **inalco**
Always slim

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISO 13006:1998 GRUPO BIa UNE-EN 14411:2003/GRUPO BIa	Características técnicas según Normas: Технические характеристики:		Norma de Referencia Стандарт	Valor requerido Требуемое значение	Valor medio obtenido Среднее полученное значение
Características físicas Физические характеристики	Absorción al agua Влагопоглощение		EN-ISO 10545-3	≤ 0,5 %	≤ 0,2 %
	Fuerza de rotura Сила разрыва	SlimmKer	EN-ISO 10545-4	≥ 700 N	≥ 1200 N
		Standard Толщина	EN-ISO 10545-4	≥ 1.300 N	Supera la norma Превышает норму
	Resistencia a la lección Сопротивление изгибу	SlimmKer	EN-ISO 10545-4	≥ 35 N / mm ²	Supera la norma Превышает норму
		Standard Толщина	EN-ISO 10545-4	≥ 35 N / mm ²	Supera la norma Превышает норму
	Resistencia a la abrasión profunda Сопротивление глубокому истиранию		EN-ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	≤ 135 mm ³
	Resistencia a la abrasión Сопротивление истиранию		EN-ISO 10545-7	Indicada por el fabricante Указанное производителем	3 - 5
	Dilatación Térmica lineal Линейное тепловое расширение		EN-ISO 10545-8	Método disponible Имеющаяся методика	≤ 9 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
	Resistencia al choque térmico Устойчивость к резким перепадам температуры		EN-ISO 10545-9	Método disponible Имеющаяся методика	Resiste Да
	Dureza Mohs Твердость по Моосу		EN 101	-	9
	Resistencia a la helada Морозоустойчивость		EN-ISO 10545-12	Exigida Требуемая	Resiste Да
	Características técnicas de producto antideslizante Технические характеристики противоскользящей плитки		UNE:ENV 12633:2003	-	CLASE 1 - 3
			ASTM - C 1028	-	> 0,6
DIN 51130			-	R10 - R11	

ecoinalco



UN COMPROMISO RECONOCIDO PÚBLICAMENTE

Ecolnalco es el compromiso público de Inalco con el medio ambiente y la sociedad. Comprende la totalidad de los recursos humanos y tecnológicos destinados a prevenir el impacto de la actividad, así como la continua revisión de los procesos e inversiones necesarios para procurar un desarrollo sostenible y coherente con nuestros principios.

En Inalco somos conscientes de la importancia que tiene la contribución de todos en el desarrollo de prácticas responsables que respeten el Medio Ambiente y permitan que la sociedad avance hacia un mundo mejor.

Como empresa responsable que crece desde una perspectiva sostenible, Inalco ha considerado prioritario el control medioambiental de su actividad y ha proporcionado todos los medios técnicos, humanos y económicos a su alcance para prevenir el impacto ambiental que pueda generar su actividad y garantizar la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados de su trabajo.

ПУБЛИЧНО ПРИНЯТЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ECOINALCO является публичным обязательством INALCO перед окружающей средой и обществом. Для предотвращения негативных последствий используются человеческие и технологические ресурсы, включая контроль за процессом производства и необходимые инвестиции для обеспечения стабильного развития в соответствии с принципами компании.

INALCO осознает важность ответственного и экологически безопасного производства, которое помогает обществу сделать мир лучше.

Будучи социально ответственной компанией, придерживающейся модели устойчивого роста, INALCO ставит экологичность превыше всего, направляя все доступные ресурсы на предотвращение возможных негативных последствий, а также гарантирует безопасность сотрудников, сводя к минимуму профессиональный риск.

OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES CONSEGUIDOS CON SLIMMKER ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ SLIMMKER

50%

m² fabricado /
произведено
Consumo de arcillas
Расход глины

40-50%

m² fabricado /
произведено
Transporte de tierras
Транспортировка
грунта

45%

m² fabricado /
произведено
Consumo de gas
natural
Расход
природного газа

46%

m² fabricado /
произведено
Выделение CO₂, в
сравнении продукции
Slimmker (один м²) с
продукцией из
«традиционной» коллекции.

40-50%

m² fabricado /
произведено
Consumo gasóleo en
el transporte
Расход бензина на
транспортировку

40-50%

m² fabricado /
произведено
Emisiones de gases
CO₂ en el transporte
Выделение CO₂ при
транспортировке

60%

m² fabricado /
произведено
Consumo de tintas
Расход краски

60%

m² fabricado /
произведено
Residuos provenientes
de los envases de tintas
Отходы из
контейнеров с краской

30-50%

m² fabricado /
произведено
Emisiones de
compuestos de azufre
Выделение сернистых
соединений

30-50%

m² fabricado /
произведено
Emisiones de
compuestos de nitrógeno
Выделение азотистых
соединений

50%

m² fabricado /
произведено
Ahorro de espacio en el
almacenaje de las piezas
Экономия пространства
при хранении

50%

m² fabricado /
произведено
Cartón en el
embalaje Картон,
используемый для
упаковки

58%

m² fabricado /
произведено
Emisiones de partículas
Выброс частиц

58%

m² fabricado /
произведено
Emisiones de compuestos de flúor
Выделение фтористых
соединений

50%

m² fabricado /
произведено
Plástico en el embalaje
Пластик,
используемый для
упаковки

50%

m² fabricado /
произведено
Madera en el embalaje
Дерево,
используемое для
упаковки

PRINTS VESTIGE 1.0 / PRINTS VESTIGE 2.0

SIMBOLOGÍA / СИМВОЛИКА

 PO

Gres porcelánico
Керамогранит



Destonificación controlada
Варьирование тона
предусмотрено специально

Características generales y nombre de la serie
Общие характеристики и название серии

Código QR: Escanear y ver productos en la web
QR код: Отсканируйте и найдите продукт на сайте

Color y porción del acabado de la pieza
Цвета и внешний вид изделия



Espesor
Толщина

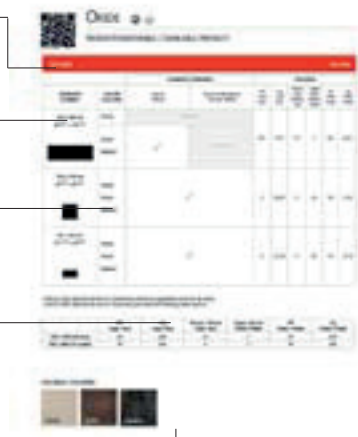
Formato
Размер

Color
Цвет

Producto disponible
Доступность



Espesor Slimmker
Толщина Slimmker



Acabado de las piezas
Отделка поверхности

Packing
Упаковка

La reproducción de los colores es aproximada. INALCO se reserva el derecho de alterar o modificar los productos aquí relacionados.

Цвета воспроизводятся приблизительно. INALCO оставляет за собой право модифицировать представленную здесь продукцию.

Fecha de impresión: Enero 2014 / Дата печати: Январь 2014

опубликовано


ГретаВулф
www.gretawolf.ru

о п у б л и к о в а н о



www.gretawolf.ru