

Технічні характеристики.

Терасний профіль terraza



Властивості	Значення	Одиниця виміру	Норма	Доповнення
Щільність	1.100	кг/м ³	EN 323	
Вага профілю terraza	2,6	кг/м		
Вага ригеля	1,9	кг/м		
Вміст деревини	60	%		
Максимальне навантаження на одиницю площі	500	кг/м ²		При дотриманні інструкції по монтажу від WERZALIT
Максимальне точкове навантаження	200	кг		При дотриманні інструкції по монтажу від WERZALIT
Міцність на витягування шурупів	>900	Н (ньютон)	НОРМА КОНТРОЛЮ WERZALIT	4 мм шуруп для деревинно-стружкової плити без попереднього свердління в ригелі
Набухання після тримання у воді при 100 °С протягом 5 годин	Товщина < 4 Ширина < 0.7 Довжина < 0,3	%	Печатка якості VNI (Об'єднання підприємств німецької деревообробної промисловості)	
Зміна довжини під впливом вологи/тепла	< 6	мм/погонний метр	НОРМА КОНТРОЛЮ WERZALIT	Максимально можлива зміна довжини при екстремальному коливанні кліматичних умов
Термостійкість при регулярному використанні	-50 – +70	°С		Уникайте прогинання при тривалих навантаженнях
Короткострокова термостійкість	до +120	°С		
Твердість за Брінеллем	25 – 35	Н/мм ²	НОРМА КОНТРОЛЮ WERZALIT	1000 Н, 15 с тривалість витримування (сила/поверхня вдавлювання)
Стійкість до хімічних речовин та появи плям	від добре до дуже добре		Аналог EN 438	Не залишаються плями від кави, коли, кетчупу, ацетону, гірчиці, і т.п. Виняток: крем для взуття, масла, жири – їх необхідно негайно видалити, наприклад, використовуючи: спеціальний спрей для видалення плям Sil, BrefPower (для жирів та обпаленої поверхні), універсальний миючий засіб FreshSoda. Можна застосовувати пристрій для очищення під високим тиском, максимальний тиск 80 бар, відстань до сопла не менше 20 см, не застосовувати грязьову фрезу. Плями, які важко виводяться, потрібно видалити за допомогою наждачного паперу.
Стійкість до тління цигарки	не жаростійка		EN 438	
Клас пожежної безпеки/ Клас вогнестійкості	B2 E _d		DIN 4102-1 DIN EN 13501-1	Нормально займистий
Стійкість до впливу світла	Забезпечений УФ-захисними добавками; профарбований кольоровими пігментами з світлостійкістю 8 (EN ISO 105-B02). За рахунок вмісту дерев'яної стружки можливе рівномірне освітлення профілю.			Нижня частина профарбована, без УФ-захисних добавок.
Стійкість до впливу грибка/ клас опірності	Клас 1		EN 350-1	Дуже стійкий
Стійкість до впливу коричнево-білого грибка, що руйнує деревину	Дуже стійкий		DIN EN 12038	Після промивання згідно Еп 84 (зменшення маси < 1,5 %)

Більше інформації на: www.werzalit.com

Станом на 07.2015

werzalit®
КРАСА ТА МІЦНІСТЬ

Технічні характеристики.

Терасний профіль terraza



Властивості	Значення	Одиниця виміру	Норма	Доповнення
Стійкість до впливу цвілевої гнилі	Стійкий		ENV 807	На 15 – 25 % менше зменшення маси, ніж в Azobe/Bongossi
Використання для класу безпеки (КН)	3 + 4		EN 335-1	КН 3: без контакту з землею, не захищений (зовнішні умови) КН 4: в контакт з землею або солодкою водою
Стійкість до ковзання «Ділянки роботи з підвищеною небезпекою виникнення нещасного випадку»	Клас R 12/V8 (medio) Клас R 12/V10 (fino)		DIN 51130	Підходить для використання в громадських місцях
Стійкість до ковзання «мокра робоча поверхня»	Клас C		DIN 51097	Найкращий клас стійкості до ковзання

Більше інформації на: www.werzalit.com

Станом на 07.2015

werzalit®
КРАСА ТА МІЦНІСТЬ