

DANE TECHNICZNE

1. OPIS PRODUKTU

- 1.1 Wymiary 2400 x 600 x 10,2 mm
- 1.2 Opakowanie Wysokość 2400 mm: 2 panele w paczce, powierzchnia netto 2,88 m² i brutto 2,98 m² waga ok. 23,0 kg (8,0 kg/m²)
- 1.3 Konstrukcja
- warstwa powierzchniowa - Wysokociśnieniowy laminat dekoracyjny, HPL. Papier impregnowany żywicami melaminowanymi i fenolowymi.
 - płyta nośna - Sklejka, 7 warstw.
 - warstwa tylna - Wysokociśnieniowy laminat przeciwprężny, HPL. Papier impregnowany żywicami melaminowanymi i fenolowymi.
- 1.4 Zabezpieczenie krawędzi Uszczelniacz Aqua Tett sealant (lub podobny) w obszarach narażonych na nadmierny kontakt z wodą.
- 1.5 Instalacja Bezklejowy, mechaniczny system montażu, instalacja zgodnie z instrukcją montażu
- 1.6 Klasyfikacja Aprobata techniczna NBI nr 2410.
- produkt zgodny z wymogami dla użytku w pomieszczeniach wilgotnych (FFV), aprobata nr 0066/06.
 - produkt zgodny z wymogami dla użytku w pomieszczeniach wilgotnych (BFS). Aprobata nr 7.32/1730
 - produkt zgodny z wymogami dla użytku w pomieszczeniach wilgotnych (BR08).

2. WYMAGANIA OGÓLNE

Cechy	Standard testu	Jednostki	Wymagania	Wartości typowe
2.1 Grubość elementu, t	EN 324-1	mm	± 0,4	± 0,4
2.2 Długość warstwy powierzchniowej, l	EN 324-1	mm	± 1,0	± 0,5
2.3 Szerokość warstwy powierzchniowej, w	EN 324-1	mm	± 0,5	± 0,25
2.4 Prostopadłość krawędzi elementu, q	Diagonal variance	mm	≤ 1,0	≤ 0,5
2.5 Szczeliny między elementami, o	EN 13329	mm	-	< 0,10
2.6 Różnica wysokości elementów, h	EN 13329	mm	≤ 0,15	≤ 0,10
2.7 Zmienność wymiarowa powodowana wilgotnością względną	EN 318	mm	-	Δl _{średnia} 2,4 Δw _{średnia} 2,6
2.8 Odporność na światło	EN 20105 EN ISO 105	Stopnie Stopnie	Skala szarości : ≥ 4 Skala błękitu: ≥ 6	> 4 > 6
2.9 Twardość powierzchni	NT Build 059	mm	-	0,42
2.10 Odporność na uderzenia	NT Build 066	m	-	1,0
2.11 Odporność na zaplamienia	EN 438.2.15	Skala ¹⁾	Grupa 1 & 2: 5 Grupa 3 & 4: 4	5 5

1) = Skala 1 do 5, gdzie 5 jest oceną najwyższą = "Żadnych widocznych zmian".

Definicje: Δl_{średnia} = Zmiana wymiarów, l Δw_{średnia} = Zmiana wymiarów, w

Dok.nr: TD-0901-3WW	Data: 26.1.2009
Zastępuje: TD-0711-3WW	strona: 2 z 2

3. INNE DANE TECHNICZNE

Cechy	Standard testu	Jednostki	Wymagania	Wartości typowe
3.1 Emisja formaldehydów	EN 717-2	mg/(m ² * h)	-	E1
3.2 Odporność na zadrapania	EN 438.2.14	N	> 3,0	> 3,0
3.3 Odporność na zadrapania	NS 3919	Klasa	-	K2 (okładzina), In2 (powierzchnia) D-s2, d0
	EN 13501-1	Klasa	-	
3.4 Odchylenia linii fugi	-	mm	< 1,0	< 0,5