


KARTA DANYCH TECHNICZNYCH – WALL&WATER



1. OPIS PRODUKTU

- 1.1 Wymiary 2400 x 600 x 10,2 mm (wymiary fakturowane: 2400 x 620 x 10,2)
- 1.2 Opakowania 2 panele/opakowanie, dekor 2,88 m² i opakowanie 2,98 m² (masa 22,6 kg)
- 1.3 Budowa
- warstwa wierzchnia Laminat HPL (High Pressure Laminate)
Papier jest impregnowany żywicami melaminowo-fenolowymi.
 - podłoże drukowe Sklejka, 7 warstw
 - podkład Spantex – techniczny papier przeciwprężny z impregnacją z tworzywa sztucznego (PE).
- 1.4 Uszczelnienie złącz Uszczelnienie masą uszczelniającą BerryAlloc.
- 1.5 Montaż Bezklejowy mechaniczny system zatrzaskowy, montaż zgodnie z instrukcją.
- 1.6 Klasyfikacje Aprobata techniczna SINTEF nr 2410.
- Produkt zatwierdzony do użytku w pomieszczeniach mokrych zgodnie z normą BVN (Byggebransjens Våtromsnorm)
-  Europejska Ocena Techniczna nr ETA-18/0735.

2. WYMAGANIA OGÓLNE

Opis	Norma	Jednostki	Wymagania	Typowe wartości
2.1 Grubość elementu, t	EN 324-1	mm	± 0,4	± 0,4
2.2 Długość warstwy wierzchniej, l	EN 324-1	mm	± 1,0	± 0,5
2.3 Szerokość warstwy wierzchniej, w	EN 324-1	mm	± 0,5	± 0,25
2.4 Prostokątność elementu, q	Zmienność przekątnej	mm	≤ 1,0	≤ 0,5
2.5 Szerokość szczelin między elementami, o	EN 13329	mm	-	< 0,10
2.6 Różnica wysokości między elementami, h	EN 13329	mm	≤ 0,15	≤ 0,10
2.7 Niestabilność wymiarowa pod wpływem zmian wilgotności względnej	EN 318	mm	-	δ _{laverage} 2,4 δ _{waverage} 2,6
2.8 Trwałość barw pod wpływem światła	EN 20105 EN ISO 105	Stopień w skali Stopień w skali	Skala szara: ≥ 4 Skala niebieska (wełna): ≥ 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 zaplamienie	EN 438.2.26	Klasa ¹⁾	Grupa 1 i 2: 5 Grupa 3 i 4: 4	5 5

Definicje: δ_{laverage} = zmiany wymiarowe, l δ_{waverage} = zmiany wymiarowe, w

¹⁾ Skala ocen od 1 do 5, w której najlepszą oceną jest 5 = „Brak widocznych zmian”.

3. INNE DANE TECHNICZNE

Opis	Norma	Jednostki	Wymagania	Typowe wartości
------	-------	-----------	-----------	-----------------

3.1 Emisja formaldehydu	EN 717-2	mg/m ² h	-	E1
3.2 Odporność na zarysowanie	EN 438.2.25	Klasa ¹⁾	-	1
3.3 Reakcja na ogień	NS 3919	Klasa	-	K2 (podkład) In2 (powierzchnia) D-s2, d0
	EN 13501-1	Klasa	-	
3.4 Odchylenie linii fugi	-	mm	≤ 0,3	< 0,2

¹⁾ Skala ocen od 1 do 5, w której najlepszą oceną jest 5 = „Brak widocznych zmian”.