

TEKNISK DATABLAD

1. PRODUKT BESKRIVELSE

- 1.1 Format 2400 x 600 x 10,2 mm
- 1.2 Pakking 2 paneler i hver pakke, netto 2,88 m² og brutto 2,98 m² (vekt 24,6 kg)
- 1.3 Oppbygning
 - overflate Høytrykkslaminat, HPL.
 Papirene er impregnert med melamin- og fenolharpiks.
 - kjernemateriale Kryssfiner, 7 lags.
 - bakside Spantex - plastimpregnert (PE) stabiliseringssjikt.
- 1.4 Kantforsegling Forsegles med BerryAlloc Sealant i våtsoner.
- 1.5 Installasjon Limfritt, mekanisk låssystem,
 installeres i henhold til installasjonsveiledningen.
- 1.6 Klassifisering NBI teknisk godkjenning nr. 2410.
 - Godkjent produkt i henhold til Byggebransjens våtromsnorm (BVN)

2. GENERELLE KRAV

Betegnelse	Test standard	Enhet	Krav	Vanlige verdier
2.1 Tykkelse av et element, t	EN 324-1	mm	± 0,4	± 0,4
2.2 Overflatelengde, l	EN 324-1	mm	± 1,0	± 0,5
2.3 Overflatebredde, w	EN 324-1	mm	± 0,5	± 0,25
2.4 Vinkelretthet av et element, q	Diagonalavvik	mm	≤ 1,0	≤ 0,5
2.5 Åpning mellom elementene, o	EN 13329	mm	-	< 0,10
2.6 Omkant mellom elementene, h	EN 13329	mm	≤ 0,15	≤ 0,10
2.7 Dimensjonsvariasjoner etter endring i relativ fuktighet	EN 318	mm	-	δ _l snitt 2,4 δ _w snitt 2,6
2.8 Lysektehet	EN 20105 EN ISO 105	Karakterskala Karakterskala	Grå skala : ≥ 4 Blå ull skala: ≥ 6	> 4 > 6
2.9 Overflatehardhet	NT Build 059	mm	-	0,42
2.10 Motstand mot harde støt/fall	NT Build 066	m	-	1,0
2.11 Flekkbestandighet	EN 438.2.26	Rangering ¹⁾	Gruppe 1 & 2: 5 Gruppe 3 & 4: 4	5 5

Definisjoner: δ_lsnitt = dimensjonsvariasjoner, l δ_wsnitt = dimensjonsvariasjoner, w

¹⁾ = Rangeringsskala fra 1 til 5, hvor 5 er beste rangering = "Ingen synlig overflateendring".

3. ANDRE TEKNISKE DATA

Betegnelse	Test standard	Enhet	Krav	Vanlige verdier
3.1 Formaldehyd emisjon	EN 717-2	mg/m ² h	-	E1
3.2 Ripefasthet	EN 438.2.25	Rangering ¹⁾	-	1
3.3 Brannklasse	NS 3919	Klasse	-	K2 (kledning), In2 (overflater)
	EN 13501-1	Klasse	-	D-s2, d0
3.4 Fugeavvik	-	mm	≤ 0,3	< 0,2

¹⁾ = Rangeringsskala fra 1 til 5, hvor 5 er beste rangering = "Ingen synlig overflateendring".