

## TEKNISK DATABLAD (Wall&Water)

### 1. PRODUKT BESKRIVELSE

- 1.1 Format 2400 x 600 x 10,2 mm  
Forlengelsespanel: 300 x 600 x 10,2 mm
- 1.2 Pakking 2 paneler i hver pakke, netto 2,88 m<sup>2</sup> og brutto 2,98 m<sup>2</sup> (vekt 24,6 kg)  
Forlengelsespanel:  
2 paneler i hver pakke, netto 0,36 m<sup>2</sup> og brutto 0,37 m<sup>2</sup> (vekt 3,0 kg)
- 1.3 Oppbygning  
- overflate Dekorativt høytrykkslaminat, HPL.  
Papirene er impregnert med melamin- og fenolharpiks.  
- kjernemateriale Kryssfiner, 7 lags.  
- bakside Høytrykkslaminat, HPL.  
Papirene er impregnert med melamin- og fenolharpiks.
- 1.4 Kantforsegling Forsegles med Bostik Silmax i våtsoner.
- 1.5 Installasjon Limfritt, mekanisk låsesystem,  
installeres i henhold til installasjonsveiledningen.
- 1.6 Klassifisering NBI teknisk godkjenning nr 2410.  
- Godkjent produkt i henhold til Våtromsnormen (FFV)  
MK godkjenning nr 7.32/1730.  
- Godkjent produkt i henhold til By og Byg (BR08)  
SITAC typegodkjenning nr 0066/06.  
- Godkjent produkt i henhold til Boverkets Byggeregler (BFS)

### 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 <sub>l</sub> snitt 2,4 δ <sub>w</sub> snitt 2,6
2.8 Lysekthehet	EN 20105 EN ISO 105	Kategori Kategori	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	Karakter <sup>1)</sup>	Gruppe 1 & 2: 5 Gruppe 3 & 4: 4	5 5

Definisjoner: δ<sub>l</sub>snitt = dimensjonsvariasjoner, l δ<sub>w</sub>snitt = dimensjonsvariasjoner, w

<sup>1)</sup> = Karakter skala fra 1 til 5, hvor 5 er den beste karakteren = "Ingen synlig overflate endring".



<b>Dok.nr:</b> TD-1205-1WW	<b>Dato:</b> 1.5.2012
<b>Erstatter:</b> TD-1111-1WW	<b>Side:</b> 2 av 2

### 3. ANDRE TEKNISKE DATA

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

<sup>1)</sup> = Karakter skala fra 1 til 5, hvor 5 er den beste karakteren = "Ingen synlig overflate endring".