

TEKNISKT DATABLAD

1. PRODUKTBESKRIVNING

- 1.1 Format 2400 x 600 x 10,2 mm (fakturaformat: 2400 x 620)
- 1.2 Förpackning 2 paneler i varje paket, dekor 2,88 m² och paket 2,98 m² (vikt: 23,6 kg)
- 1.3 Uppbyggnad
 - yta Högtryckslaminat, HPL.
 Pappren är impregnerade med melamin- och fenolharts.
 - kärnmaterial Kryssfäner, 7 skikt.
 - baksida Spantex – plastimpregnerat (PE) stabiliserings-skikt.
- 1.4 Kantförsegling Förseglas med BerryAlloc Sealant i våtzoner.
- 1.5 Installation Limfritt, mekaniskt låssystem, installeras i enlighet med monteringsanvisningen.
- 1.6 Klassificering SP/SITAC typgodkännande nr 0066/06.
 - Godkänd produkt enligt "Boverkets Byggregler" (BFS)
 SINTEF tekniskt godkännande nr 2410.
 - Godkänd produkt enligt "Byggebransjens Våtromsnorm" (BVN)

2. GENERELLA KRAV

Beteckning	Test standard	Enhet	Krav	Vanliga värden
2.1 Tjocklek på ett element, t	EN 324-1	mm	± 0,4	± 0,4
2.2 Ytans längd, l	EN 324-1	mm	± 1,0	± 0,5
2.3 Ytans bredd, w	EN 324-1	mm	± 0,5	± 0,25
2.4 Vinkelräthet på ett element, q	Diagonalavvikelse	mm	≤ 1,0	≤ 0,5
2.5 Öppning mellan elementen, o	EN 13329	mm	-	< 0,10
2.6 Fogsprång mellan elementen, h	EN 13329	mm	≤ 0,15	≤ 0,10
2.7 Dimensionsvariationer efter förändringar i relativ fuktighet	EN 318	mm	-	Δ _l snitt 2,4 Δ _w snitt 2,6
2.8 Ljusåktthet	EN 20105 EN ISO 105	Kategori Kategori	Grå skala : ≥ 4 Blå ull skala: ≥ 6	> 4 > 6
2.9 Ytans hårdhet	NT Build 059	mm	-	0,42
2.10 Slagfasthet mot hårda stötar/fall	NT Build 066	m	-	1,0
2.11 Fläckbeständighet	EN 438.2.26	Betygsskala ¹⁾	Grupp 1 & 2: 5 Grupp 3 & 4: 4	5 5

Definitioner: Δ_lsnitt = dimensionsvariationer, l Δ_wsnitt = dimensionsvariationer, w
¹⁾ = Betygsskala från 1 till 5, där 5 är det bästa resultatet = "Ingen synlig ytförändring".

3. ANDRA TEKNISKA DATA

Beteckning	Test standard	Enhet	Krav	Vanliga värden
3.1 Formaldehyd, emission	EN 717-2	mg/m ² * h	-	E1
3.2 Reptålighet	EN 438.2.25	Betygsskala ¹⁾	-	1
3.3 Brandklass	NS 3919	Klass	-	K2 (stomme), In2 (yta)
	EN 13501-1	Klass	-	D-s2, d0
3.4 Fogavvikelse	-	mm	≤ 0,3	< 0,2

¹⁾ = Betygsskala från 1 till 5, där 5 är det bästa resultatet = "Ingen synlig ytförändring".