

## TEKNINEN TUOTELEHTI

### 1. TUOTEKUVAUS

- 1.1 Mitat 1200 x 600 x 2,5 mm
- 1.2 Pakkaus 1 levy per paketti = 0,72 m<sup>2</sup> (paino: 2,9 kg)
- 1.3 Rakenne Kompakti korkeapainelaminaatti (HPL), kuosipaperi yllinä.  
Paperit on kyllästetty melamiini- ja fenolihartsilla.
- 1.4 Tiivistys Reunat tiivistetään BerryAlloc Adhesive asennusliimalla  
(MS-polymeeri liima ja saumaussmassa).
- 1.5 Asennus Liimataan alustaan asennusohjeen mukaisesti.

### 2. YLEISET VAATIMUKSET

Nimitys	Testistandardi	Yksikkö	Vaatus	Yleinen arvo
2.1 Levyn paksuus, t	EN 324-1	mm	± 0,2	± 0,1
2.2 Pintakerroksen pituus, l	EN 324-1	mm	± 1,0	± 0,5
2.3 Pintakerroksen leveys, w	EN 324-1	mm	± 1,05	± 0,5
2.4 Levyn kohtisuoruus, q	Diagonaalipoikkeama	mm	≤ 0,3	≤ 0,1
2.5 Mittapoikkeamat suhteellisen kosteuden muutoksien jälkeen	EN 318	mm	-	Ei saatavissa
2.6 Valonkestävyys	EN 20105 EN ISO 105	Sävyaste Sävyaste	Harmaa-aste: ≥ 4 Sinivilla-aste: ≥ 6	> 4 > 6
2.7 Pintakerroksen kovuus	NT Build 059	mm	-	Ei saatavissa
2.8 Iskunkestävyys	NT Build 066	m	-	Ei saatavissa
2.9 Tahrankestävyys	EN 438.2.26	Arviointitaso <sup>1)</sup>	Ryhmä 1 & 2: 5 Ryhmä 3 & 4: 4	5 5

<sup>1)</sup> Arviointitaso 1 - 5, missä 5 on paras tulos = "Ei näkyvää muutosta pintakerroksessa".

### 3. MUUT TEKNISET TIEDOT

Nimitys	Testistandardi	Yksikkö	Vaatus	Yleinen arvo
3.1 Formaldehydipäästö	EN 717-2	mg/m <sup>2</sup> h	-	E1
3.2 Naarmunkestävyys	EN 438.2.25	Arviointitaso <sup>1)</sup>	-	1
3.3 Paloluokitus	EN 13501-1	Luokka	-	C-s1, d0
3.4 Saumapoikkeama	-	mm	≤ 0,3	< 0,2

<sup>1)</sup> Arviointitaso 1 - 5, missä 5 on paras tulos = "Ei näkyvää muutosta pintakerroksessa".