

TEKNINEN TUOTELEHTI

1. TUOTEKUVAUS

- 1.1 Mitta 1200 x 600 x 3,0 mm
2400 x 600 x 3,0 mm (erikoistilauksena)
- 1.2 Pakkaus Pituus 1200: 1 levy/paketti = 0,72 m²,
paino noin 3,15 kg (4,4 kg/m²)
- 1.3 Rakenne Kompakti korkeapainelaminaatti (HPL), kuviopaperi ylinnä.
Paperit on kyllästetty melamiinilla ja fenolihartsilla.
- 1.4 Sauman tiivistys Reunat ja saumat tiivistetään asennusliimalla (MS-polymeeri liima ja saumausmassa).
- 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	± 1,0	± 0,5
2.4 Levyn kohtisuoruus, q	Diagonaalipoikkeama	mm	≤ 0,3	≤ 0,1
2.5 Levyjen aukkoväli, o	EN 13329	mm	-	Ei saatavissa
2.6 Mittapoikkeamat suhteellisen kosteuden muutoksien jälkeen	EN 318	mm	-	Ei saatavissa δ _{keskiarvo} δ _{wkeskiarvo}
2.7 Valonkestävyys	EN 20105 EN ISO 105	Sävyaste Sävyaste	Harmaa-aste: ≥ 4 Sinivilla-aste: ≥ 6	> 4 > 6
2.8 Pintakerroksen kovuus	NT Build 059	mm	-	Ei saatavissa
2.9 Iskunkestävyys	NT Build 066	m	-	Ei saatavissa
2.10 Tahrانkestävyys	EN 438.2.15	Arviointi- taso ¹⁾	Ryhmä 1 & 2: 5 Ryhmä 3 & 4: 4	5 5

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

Määritelmät: δ_{keskiarvo} = mittapoikkeamat, l δ_{wkeskiarvo} = mittapoikkeamat, w

3. MUUT TEKNISET TIEDOT

Nimitys	Testistandardi	Yksikkö	Vaatus	Yleinen arvo
3.1 Formaldehydipäästö	EN 717-2	mg/(m ² * h)	-	E1
3.2 Naarmunkestävyys	EN 438.2.14	N	> 3,0	> 3,0
3.3 Paloluokitus	EN 13501-1	Luokka	-	C-s1, d0
3.4 Saumapoikkeama	-	mm	≤ 0,5	< 0,3