

Straipsnio numeris: EDF - 61671

Techninių duomenų lapas

PREKĖS APRAŠYMAS:

Aukšto slėgio dekoratyviniai laminatai su sustiprintu atsparumu ugniai, skirti naudoti lauko sąlygomis vidutinio sunkumo ir sunkiomis sąlygomis, veikiami tiesioginių saulės spindulių, lietaus ir šalčio sąlygomis. Jie pasižymi patrauklia ir estetiška išvaizda, atsparumu tempimui, smūgiams, temperatūros svyravimams, lauko sąlygoms ir korozijai.

MATMENYS:

- Storis : 6, 8, 10 [mm],
- Dydis: 3050 x 1300 [mm], 2800 x 2040 [mm], 4200 x 1300 [mm], 5600 x 2040 [mm].
- Kiti matmenys galimi pagal pageidavimą.

PRITAIKOMUMAS:


- Statybos pramonė – fasadas.
- Vidinės erdvės- pertvaros, sienų apdaila, tualetų kabinos, spintelės.
- Balkonai.

SANDĖLIAVIMAS:

KronoArt plokštės turi būti laikomos sausoje ir uždengtoje vietoje, esant 15-25 ° C temperatūrai, 50% santykiniam drėgnumui, min. 1,5 m atstumas iki šilumos šaltinio. Laikydami plokštės drėgnose sąlygose su vandeniu ant paviršiaus, KronoArt plokštės gali deformuotis, to reikia vengti.

Rekomenduojama laikyti originalioje „Kronospan“ pakuotėje, ant padėklų. Kai plokštės turi apsauginę foliją ji turi būti nuimta iš karto prieš surinkimą.

Prepared: M. S ska
Date: 26.01.2018


Checked: T. Tabor
Date: 26.01.2018


Approved: R. Doehring
Date: 26.01.2018

Straipsnio numeris: EDF - 61671

Techninių duomenų lapas

TECHNINĖS SAVYBĖS:

Parametras	Vienetai	Standartas	Reikalavimai
Storis	mm	438-2.5	$6,0 \leq t < 8,0 \pm 0,40$ $8,0 \leq t < 12,0 \pm 0,50$ $12,0 \leq t < 13,0 \pm 0,60$
Ilgis	mm	438-2.6	+10/ - 0
Plotis	mm	438-2.6	+10/ - 0
Plokštumas	mm/m	438-2.9	$2,0 \leq t < 6,0 \leq 8,0$ $6,0 \leq t < 10,0 \leq 5,0$ $t \geq 10,0 \leq 3 0$
Kraštinių tiesumas	mm/m	438-2.7	$\leq 1,5$
Kraštinių statumas	mm/m	438-2.8	$\leq 1,5$
Atsparumas senėjimui dirbtinėmis sąlygomis, įskaitant UV	Pilkos skalės įvertinimas	438-2.29	≥ 3 (3000h)
	Išvaizda, laipsnis		≥ 4 (3000h)
Atsparumas smūgiams su didelio skersmens rutuliu	Kritimo ilgis, [mm]	438-2.21	$2,0 \leq t < 6,0 \leq 1400$ $t \geq 6,0 \geq 1800$
Atsparumas drėgnoms sąlygoms	Mases prieaugis [%]	438-2.15	$2,0 \leq t < 5,0 \leq 10$ $t \geq 5 0 \leq 8$
	Išvaizda, paviršiaus įvertinimas		≥ 4
	Išvaizda, krašto įvertinimas		≥ 3
Matmenų stabilumas aukštoje temperatūroje	Sukauptas matmenų pokytis [%]	438-2.17	$2,0 \leq t < 5,0 \quad 0,40/0,80$ $t \geq 5,0 \quad 0 30/0 60$
Lankstumo modulis	[MPa]	EN ISO-178	≥ 9000
Lenkimo stiprumas	[MPa]	EN ISO-178	≥ 80
Tempimo stiprumas	[MPa]	EN ISO 527-2	≥ 60
Tankis	[g/cm ³]	EN ISO 1183-1	$\geq 1,35$
Gaisro klasė	Klasifikacija	EN 13501-1	B-s1, d0

t - storis