


**BENDROS SPECIFIKACIJOS**

Kategorija <b>Medis</b>	Subkategorija <b>Tamsa</b>
Apdaila <b>Struktūruotas</b>	Produkto tipas <b>PVC</b>
Plotis <b>122cm</b>	Ilgis <b>50 metrai</b>
Lipni medžiaga	Akriliniai slėgiui jautrūs klijai su oro išleidimo sistema
Garantija	10 metų
Tempiamą	Tempiamą
Atsparumas jbrézimams	Vidurkis
Rašto kryptis	Ilgis
Storis (vidurkis pagal kategoriją)	250 µm
Laikymo sąlygos (maks. 3 metai nuo pristatymo)	Nuo 5°C iki 30°C
Jrengimo metodas	Sausas
Jrengimo sritis	Viduje
Jrengimo temperatūra	Nuo 12°C iki 38°C
Jrengimo metodas (ABBA - ABAB)	ABAB

**SERTIFIKATAI**

CE Sienos danga (EN15102)	<b>Tinkamumas</b>	Spalvos atsparumas trynimui (ISO 105-X12) – Vertinimas pagal pilkumo skale	<b>4-5 (Ilgis ir plotis)</b>
REACH	<b>Tinkamumas</b>		
Aldehydų emisija (CMR ISO 16000)	<b>Išlaikyta</b>	Spalvos atsparumas plovimui šampūnu (ISO 18168)	<b>Puikus</b>
Lakių organinių junginių tyrimas (EN16516)	<b>Puikus</b>	Spalvos atsparumas vandeniu (ISO 105-E01)	<b>Puikus</b>
Atsparumo ugniai laipsnis (EN13502)	<b>Netrukus</b>		
Priešgaisrinės durys (ANSI/UL 10C - ANSI/UL 10B)	<b>Netrukus</b>	Skysčių sugeriamumas (ISO 9073-6 2000)	<b>11.50%</b>
Sienos danga – kamštienos ritinio specifikacija (EN13085)	<b>Nebuvo reikalaujama</b>	Skysčio sugėrimo greitis (ISO 9073-6 2000)	<b>0 mm</b>
IMO/MED Modulis B - E	<b>Tinkamumas</b>	Matmenų stabilumas (ISO 3759) - 24 val. 50°C temperatūroje - 65% drėgnumas	<b>0.25 mm</b>
RAIL (ISO 5658-2:2006 + Al:2011)	<b>Tinkamumas</b>	Atsparumas karščiui ir termociklams	<b>Netrukus</b>
Atsparumas dėmėms (Tchibo)	<b>Puikus</b>	Spalvos atsparumas šviesai	<b>Netrukus</b>
Antibakterinės savybės JIS Z 2081 am. 1 (2012)	<b>Tinkamumas</b>		
Plaunamumas kempine (EN12956)	<b>Néra matomų pokyčių</b>	Sukibimo testas	<b>24 valandos po įrengimo: 1.43 Kg/cm</b>
Plaunamumas (EN12956)	<b>Papildomai plaunamas</b>	Atsparumas drėgmėi	<b>Netrukus</b>
Šveiciumas (EN12956)	<b>Matomi pokyčiai</b>		

**NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA**
**PATVARUMAS:**

Šis produktas siūlo išskirtinį atsparumą vandeniu, nešvarumams, abrazijai, UV spinduliams ir nusidėvėjimui (geltonavimui, skilinėjimui, išsitempias/susiuarėjimas, sloksniavimui).

**TECHNINĖ PRIEŽIŪRA:**

Norėdami nuvalyti plėvelės paviršių, užtepkite švelnus mulo, tokio kaip neutralaus pH ploviklis. Venkite per daug rūgštinių arba bazinių Ph produkto. Norėdami pašalinoti išsenėjusias dėmes, užpilkite karšto vandens (ne verdančio). Jei reikia, naudokite izopropilo alkoholio ir vandens tirpalą (70% ISO, 30% H2O). Tačiau šio tirpalo nenaudokite ant Cover Styl spausdinčių paviršių. - Valydami plėvelės paviršių, naudokite tik minkštias šluostes arba kempines, kad išvengtumėte pažeidimų. - Venkite naudoti organinio pagrindo, tokio kaip amoniakas arba lakas, valiklius, nes jie gali pakankti viniliui. Prieš naudojant valymo priemones, baktericidus ir virucidinius produktus, juos reikia išbandyti paslepantame plote. - Kamštinė danga reikalauja minimalus valymo ir priėžiūros dėl atsparumo dulkėmis ir purvui. Naudokite švelnų šepetelių šierns paviršiams valyti. Jei ant paviršiaus yra drėgmės arba drėgnūs dėmių, valymui naudokite drėgminę sugeriančias šluostes ir kuo greičiau ir kruopščiai išdžiovinkite paveiktą plotą. Sekdami šias instrukcijas, užtikrinksite vinilo ilgaamžiškumą ir gerą išvaizdą. Jei atsiranda nuolatiniai dėmių, tai reiškia, kad priežiūra ir eksploatacija buvo atlikta netinkamai. Tokiu atveju atlikite remontą su plėistru (negarantuotas, bet veiksmingas ir ekonomiškas) arba visiškai pakeiskite vinilą.

Sutartys nenumatyta vaizdinė medžiaga ir duomenys. Cover Styl pasiliela teisę keisti plėvelės sudėti. Spalvų ir apdailos atvaizdavimas kompiuteriye gali skirtis priklausomai nuo ekrano ir todėl gali neperteikti realios išvaizdos. Todėl rekomenduojame internetu užsisakyti pavyzdį arba kreiptis į mus, kad mes galėtume išanalizuoti apdailą, kuri geriausiai atitinka jūsų reikalavimus. Dėl nedidelų gamybos partijų spalvos skirtumų rekomenduojame iškart pirkti tokį kiekį, koks tuo metu reikia, kad išvengtumėte išvaizdos skirtumų igyvendindami Cover Styl projektą.

