

NORDSTOCK FLOORING

Vinyylilankut ja -laatat

Pikatoimitus värit



JMW070 Babylon Oak



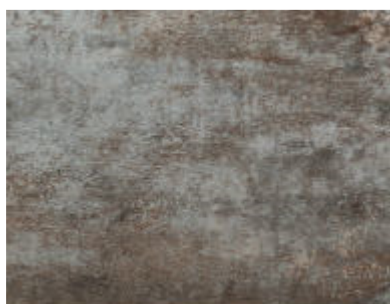
JMW094 Pale Oak



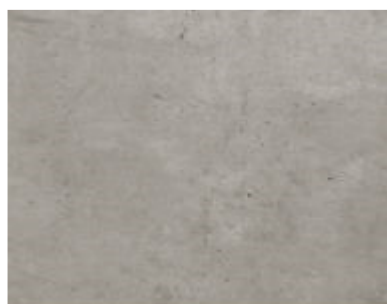
JMW100 Midnight Oak



JMW123 Hazel Oak



JMS004 Roma



JMS019 Napoli

Helposti asennettavat vinyylilankut ja -laatat saa paikoilleen niin ammattilainen kuin tee-se-itse –asentajakin. Patentoidun lukkopontin ansiosta lattian asennus on nopeaa, lankut on helppo napsauttaa paikoilleen. Luja ponttilukitus takaa vakaan lattian joka on heti käyttövalmis ilman alustan käsittelyä tai kiinnitysaineita. Lankkujen rakenne kestää myös purkamisen ja uudelleen asentamisen.

Tekniset tiedot

- Vinyylilankut 5 x 1522 x 245 mm, pakkaus 6 kpl (2,2 m²)
- vinyylilaatat 5 x 610 x 305 mm, pakkaus 8 kpl (1,48 m²)
- kulutuskerros: 0,55 mm
- patentoitu 5G lukituspontti päädyssä ja 2G ponttilukitus pitkällä sivulla.
- UV-pintakäsittely
- valmistettu puristusprosessissa jossa peruserrokset, stabiloiva lasikuitukerros, kuviopainettu filmikerros ja pintaan tuleva kulutuskerros on laminoitu korkeassa paineessa ja lämpötilassa yhteen
- puristusprosessin ansiosta tuote on jäykkä ja vakaa
- pinnan martiointi on kohdennettu täsmällisesti kuvioinnin mukaan.

Lisätiedustelut:

Jari Vinha

+358 50 570 4213

jari.vinha@nordstock.fi

NORDSTOCK FLOORING

Vinyylilankut ja -laatat

Tekniset tiedot

Ominaisuus	Standardi	Tulos
Luokitus	ISO 10581	42, Teollisuus
Kulutuspinnan paksuus	EN 429	0,55 mm
Paksuus	EN 428, ISO 24346	Vaatimusten mukainen
Leveys	ISO 24340	Vaatimusten mukainen
Valonkestävyys	ISO 105-B02	≥ 6
Mittapysyvyys	EN 434, ISO 23999	Vaatimusten mukainen
Lämmön jälkeinen kihartuminen	EN 434, ISO 23999	Vaatimusten mukainen
Kulutuskestävyys	EN 660-2	1,5 m3 Luokka T
Jäännöspainauma	EN 433, ISO 24343-1	Vaatimusten mukainen
Kerros pysyvyys	EN 431	Vaatimusten mukainen
Toimistotuolitesti	EN 425, ISO 4918	Vaatimusten mukainen
Kemiallinen kestävyys / värjäytyminen	EN 423, ISO 26987	Vaatimusten mukainen
Naarmutuksen kestävyys	EN 13329	AC5
Paloluokka	EN 13501-1	Bf1-1
Syttyvyys pienestä liekistä	EN ISO11925-2	Luokka B
Palokäyttäytyminen	EN ISO 9239-1	Luokka B
Savun muodostus	EN ISO 9239-1	Luokka S1
Formaldehydyhdisteiden haihtuminen	EN 717-1	E1
Kitkaluokka	EN 13893	Luokka DS
Tekniset vaatimukset, TVOC formaldehydi ja karsinogeenit emissiot	DIBt Saksa Vaatimustenmukaisuustesti	Vaatimusten mukainen
Kokonaisemissio	Floorscore Vaatimustenmukaisuustesti	Vaatimusten mukainen