

NANOVERDE – EKOLOGICKÁ DESKA Z RECYKLOVANÝCH NÁPOJOVÝCH KARTONŮ

Máte rádi udržitelnost? Líbí se Vám originální a inovátorské materiály? Chcete pomoci tomu, aby i doted složitě recyklovatelný materiál šel znovu použít? Chcete mít kvalitní povrch s dlouhou životností? Takový je přesně Nanoverde. Povrch z materiálu pro 21. století z recyklovaných nápojových kartonů.

Každý kus dveří s tímto povrchem je jedinečný, a přesto z dálky působí více uceleným dojmem se zajímavou strukturou. Zblízka vidíme příběh recyklace včetně původních popisů, čárových kódů a barevných odlišností jednotlivých značek původních nápojů. Díky neutrálním tónům a vzoru připomínajícímu koláž harmonicky dveře zapadnou do různých interiérů, obzvláště jim to sluší v neformálně moderních prostorách.

Specifikace Nanoverde (pouze pro dveře)

- Charakteristický znak povrchu z recyklovaných nápojových kartonů jsou viditelné kusy drobných útržků nejednotné velikosti těchto krabic v surové podobě. To znamená jsou zde vidět i původní popisy těchto obalů.
- Mezi těmito kusy je i roztavený polyethylen, který pomáhá zajišťovat celkovou soudržnost materiálu a který také pochází z původních kartonů. Ve většině případů je tento materiál od transparentně béžové až po hnědou barvu. Tato barva pomáhá i barevně jednotě. Na některých místech jsou viditelné i například modré, bílé nebo červené polyethylény.
- Deska je podlepena papírem a na designové straně je průhledný pergamen.
- Vyrábíme je v modelové řadě Elegant v plně a prosklené variantě. Sklo lze volit dle standardního výběru.
- Lze použít do výšky 250 cm a šířky 110 cm.
- Kombinuje se pouze s vnitřní výplní z lněného pazdeří, které má dobře tepelně izolační vlastnosti a lépe tlumí hluk. Jedná se o vedlejší produkt při výrobě ze lnu.
- Hrany dveří jsou buď z přírodní dýhy (klasické i vrstvené) nebo z hliníku
- Zasklívací rámečky jsou masivní nebo s dýhovaným povrchem.
- V provedení: polodrážkové, bezfalcové, reverzní, posuvné.
- Z důvodu únosnosti nelze k dveřím NANOVERDE použít panty 80/10

Standartní dokončení povrchu

- Povrch dveří dokončený přírodním olejem Clear – vysoká odolnost povrchu

Žádoucí a přípustné znaky

Na přípustné znaky nelze uplatnit reklamaci. Jedná se o charakteristické prvky, které by měly být v rozumné míře obsaženy v rámci celého kompletu dveří a zárubní tak, aby celek působil harmonicky.

- Barevná nepravidelnost.
- Profilovaný povrch.
- Čitelné nápisy na zalisovaných útrzcích.
- Nestejnoměrná velikost jednotlivých zalisovaných fragmentů.
- Viditelné vytrhnutí kousků v hraně kartonu u spodní hrany dveří a u hliníkových hran
- Zatmelení voskem vytrhnutých kousků na hraně dveří
- Možný zápach z kartonového recyklátu
- Výrobní sklady na kartonovém materiálu
- Vytrhání materiálu při obrábění (skryje se pod rámečky)

Nepřípustné znaky

Nepřípustné znaky neboli vady, mohou být předmětem reklamace a neměly by se nikdy objevit v rámci kompletu dveří a zárubní.

- Hrana dveří vystupuje nad povrch desky dveří o více než 1mm
- Deska dveří vystupuje nad hranu dveří o více než 1mm
- Nesoudržný kus kartonu vystupující z desky dveří
- Nesoudržný kus kartonu vystupující z hrany dveří
- Odtrhnutí větších kusů kartonu z desky dveří v celé délce

Nanoverde v ploše (cca 2100x800 mm)

Ukázky žádoucího povrchu a přípustných vad

Vytrhání materiálu při obrábění (skryje se pod rámečky)



Vytrhání materiálu na krajích desky (viditelné u spodní hrany dveří)



Vytrhání materiálu na krajích desky (viditelné u spodní hrany dveří)



Vytrhání materiálu na krajích desky (viditelné u spodní hrany dveří)



Vytrhání materiálu na krajích desky (viditelné u spodní hrany dveří)



Vytrhání materiálu na krajích desky (viditelné u spodní hrany dveří)



Vytrhání materiálu na krajích desky (zde viditelná proměnlivá mezera mezi deskou a hliníkovou lištou)



Výrobní sklady na kartonovém materiálu



Výrobní sklady na kartonovém materiálu



10. prosince 2024 10:51 dop.

Zatmelení voskem vytrhnutých kousků na hraně dveří



Barevná nepravidelnost a nestejněrná velikost jednotlivých zalisovaných fragmentů

Barevná nepravidelnost a nestejná velikost jednotlivých zalisovaných fragmentů

Ukázky nepřipustných vad

Odtrhnutí větších kusů kartonu z desky dveří v celé délce

