

Lastenboekomschrijving: Acryllaminaat zijdezacht mat, antifingerprint en extreem krasbestendig.

Toepassingen: Geschikt voor verticaal en horizontaal gebruik als oppervlak in o.m. kantoor, winkel- en horeca inrichting waar hoge krasvastheid, hittebestendigheid en antifingerprinteisen noodzakelijk zijn.

Fabrikant: Kronospan Pustkow Polen

Type: Decoratief samengesteld laminaat in 0,8 mm dikte met een elektronenstralen geharde buitenlaag in acryl supermat (Electronic beam curing). Het product reflecteert niet, is antifingerprint, zeer krasbestendig, antibacterieel en antistatisch.

Het product heeft een zeer hoge weerstand tegen oppervlakteschuring, stoten, krassen, vlekken, hitte en koude.

De glansgraad bedraagt < 5 gloss eenheden (GU).

De zijkanten van de diverse meubelonderdelen kunnen afgewerkt worden met laminaat in identiek materiaal of in ABS-kantenband.

Het is voorzien van een beschermfolie die onmiddellijk na montage verwijderd moet worden.

Het laminaat is eenvoudig te reinigen met behulp van een vochtige doek en een mild reinigingsmiddel.

Dubbelzijdige oplijming is mogelijk op verschillende dragers, eventueel met witte of zwarte backing.

Dikte in mm: 0.8 - met bruine kern

Lengte x breedte in mm: 3050/4200 x 1310

Beschikbare kleuren: wit, zwart

Technische specificaties volgens fabrikant: geproduceerd in Polen volgens de standaarden EN438, EN12720, EN12721, EN12722.

Tevens beschikbaar in:

wit (4771)	HPL	met zwarte kern	3050/4200 x 1310 x 0.8 mm
zwart (190)	HPL	met zwarte kern	3050/4200 x 1310 x 0.8 mm
wit (4771)	massief laminaat	in de massa gekleurd	3050/4200 x 1300 x 12 mm
zwart (190)	massief laminaat	in de massa gekleurd	3050/4200 x 1300 x 12 mm

Technische fiche: Acryllaminaat zijdezacht, mat, antifingerprint en extreem krasbestendig.

Parameter	Eenheid	Testnorm	Resultaat
Dikte	mm	438-2.5	0,6;0,8 + 0,1/-0,05
Lengte	mm	438-2.6	+10/ - 0
Breedte	mm	438-2.6	+10/ - 0
Vlakheid	mm/m	438-2.9	≤ 30
Rechtheid van randen	mm/m	438-2.7	≤ 1,5
Haaksheid	mm/m	438-2.8	≤ 1,5
Hardheid	Verschuiving	PV015	2-3
Poreusheid	Verschuiving	PV027	5
Natte hittebestendigheid	Verschuiving in 55°C	EN 12721 : 1997	≥ 5
	Verschuiving in 70°C		≥ 4
	Verschuiving in 85°C		≥ 4
Droge hittebestendigheid	Verschuiving in 120°C	438-2.16 EN12722 : 2009	≥ 5
	Verschuiving in 140°C		≥ 4
	Verschuiving in 160°C		≥ 3
Weerstand tegen warm water	Verschuiving	438-2.12	≥ 4
Vlekbestendigheid	Groep 1 en 2	438-2.26	≥ 5
	Groep 3	EN 12720:2009	≥ 4
Weerstand tegen waterstroming	Verschuiving	438-2.14	≥ 4
Dichtheid	[g/cm ³]	EN ISO	≥ 1,35
Kleurovereenkomst			ΔE ≤ 1