



Lastenboekomschrijving: Gelakt acryl in hoogglans en supermat op MDF

Toepassingen: Ideaal voor zeer strak meubilair waar een hoge slijt- en krasvastheid vereist is, in bijvoorbeeld keukens, kantoren en winkelinrichting.

Fabrikant: Senoplast Oostenrijk

Type: Samengesteld plaatmateriaal bestaande uit een buitenlaag in gelakt acryl **hoogglans** in $\pm 0,7$ mm of **supermat** in $\pm 0,6$ mm dikte voorzien van een speciale coating (TC). Deze coating zorgt voor een zeer hoge kras- en chemische resistentie en UV bestendigheid. De hoogglans is klaarhelder en de matte versie heeft een supermatte afwerking en anti-fingerprintkwaliteiten.

De gelakte acrylfolie is voorzien van een beschermfolie die na montage verwijderd mag worden.

De kernplaat bestaat uit MDF in standaard kwaliteit voor binnengebruik in een droge omgeving.

De zijanten van de diverse meubelonderdelen kunnen zorgvuldig afgewerkt worden in verstek of met passende kantenbandmateriaal.

Het plaatmateriaal is leverbaar met aan beide zijden een identieke afwerking (of eventueel met een witte acrylbacking voorzien van een lichte parelstructuur).

Uitermate goede prijs-kwaliteitverhouding.

Beide acryllagen worden door warme persing en door middel van een polyurethaanlijm (PU) verbonden met de kernplaat. De verlijming is bestand tegen temperaturen boven 150°C en heeft een excellente vochtwerendheid. De lijm is bestand tegen de meeste solventen.

Dikte in mm: 0,7 (hoogglans) - 0,6 (supermat) - 0,8 (metallics) + kernplaat MDF 16 of 18

Lengte x breedte in mm: 2800 x 1300 / 3050 x 1300 (uitsluitend in wit)

Beschikbare kleuren: wit, unikleuren, intensieve kleuren en metallics (zie kleurenwaaier).

Andere kleuren op aanvraag.

SENOSON[®]

Technische specificaties volgens fabrikant:

De gelakte acryl heeft een opbouw van 5 lagen ABS en PMMA (acryl) die met elkaar versmolten worden door co-extrusie. Deze acryllagen geven o.m. de hoogwaardige spiegelglans. De speciale coating (hardcoat) zorgt voor de extreme krasvastheid, de zeer hoge chemische bestendigheid en de UV-resistentie.

Bestand tegen 75°C droge/vochtige hitte.

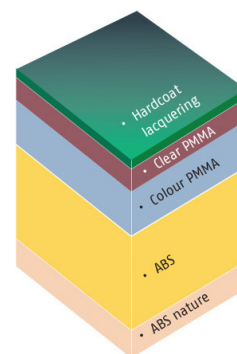
Glansgraad hoogglans oppervlak: $\text{GU} > 85$ (60° DIN67530).

Glansgraad mat oppervlak: $\text{GU} < 8$ (60° DIN 67530).

Hoge chemische resistentie volgens DIN 68861/T1 - groep 1 B.

Deze acrylfolie wordt geproduceerd in Oostenrijk.

De fabriek beschikt over certificaat ISO 9001, ISO 14001 en EMAS.



Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten. beveka juni 2018