



blz :1/2

Technische nota

DESK TOP *Forbo Krommenie*

OMSCHRIJVING

Desk Top is een effen linoleum gekalanderd op een geïmpregneerd vilt drager, verhard in de droogkamers om de gewenste elasticiteit en buigzaamheid te bekomen.

Desk Top is fabriekshalve van een matte finish laag voorzien.

Desk Top is uitermate geschikt als schrijfovervlakte.

TOEPASSINGSGEBIED

Effen linoleum voor meubels en deuren.

Meubelen voor kantoren, conferenties, hotels, winkels (toonbanken), balies, wand- en deurafwerking, scheidingswanden, desk-pads.

VERWERKING

Verlijming: twee mogelijkheden:

- verlijming rechte vlakken: gebruik de lijm Elastocol marmoleum 590
- verlijming van gebogen vlakken: gebruik de lijm Elastocol Vinyl 570, toe te passen zoals contactlijm.

Onderhoud: Desk Top is voorzien van een fabrieksfinish bestaande uit een dunne film nitrocellulose lak. Deze finish is aangebracht om het materiaal te beschermen tegen vuil tijdens de verwerking, ten einde een eenvoudig schoon oppervlak te verkrijgen voor de uiteindelijke verkoop.

Desk Top wordt op de volgende wijze onderhouden:

Een regelmatig onderhoud (3 of 4 maal per week) reinigen met Duoclean (neutraal reinigingsmiddel met lage pH-waarde) om het vuil te verwijderen.

Er kan op Desk Top eveneens een beschermlaag aangebracht worden, bestaande uit een laag Duopol opgelost in water pro rata van 50%, aan te brengen met een niet pluizende doek.

TECHNISCHE GEGEVENS

- Dikte: ca. 2,0 mm
- Breedte: 183 cm
- Lengte der banen: ca. 32 lm
- Gewicht: 2,050 kg/m²
- Buigzaamheid volgens EN 435, methode A: Ø 40 mm

Noot: Deze technische gegevens werden ons verstrekt door onze leverancier. Wij nemen bijgevolg geen verantwoordelijkheid voor de echtheid ervan.



blz :2/2

Technische nota

- Elektrische weerstand: antistatische eigenschappen volgens ISO-TR 6356 in geplakte toestand. Eis < 2 kV. Geschikt voor ruimten met elektronische apparatuur.
- Lichtechtheid volgens NEN-ISO-BO2: minstens 6. De getoonde kleurstalen kunnen in geringe mate afwijken van het uit te leveren materiaal.
- Kleurengamma: het gamma bestaat uit 16 kleuren.
- Chemische bestendigheid volgens DIN 51958: het materiaal is bestand tegen zwakke zuren, oliën, vetten en de meest gebruikelijke oplosmiddelen, zoals alcohol, aceton e.d. Niet bestand tegen langdurige inwerking van alkaliën. Maximale alkalische waarde voor schoonmaken: pH-waarde 7.
- Droogkamerfilm: Tijdens het naoxideren / drogen kan op het linoleum een geelachtige waas, de zogenaamde droogkamerfilm ontstaan. Op de lichte kleuren is dit het duidelijkst zichtbaar. Zodra het linoleum aan daglicht wordt blootgesteld, verdwijnt de waas vrij snel. Bij kunstlicht zal dit, afhankelijk van de mate van de belichting, langer duren.

Noot: Deze technische gegevens werden ons verstrekt door onze leverancier. Wij nemen bijgevolg geen verantwoordelijkheid voor de echtheid ervan.