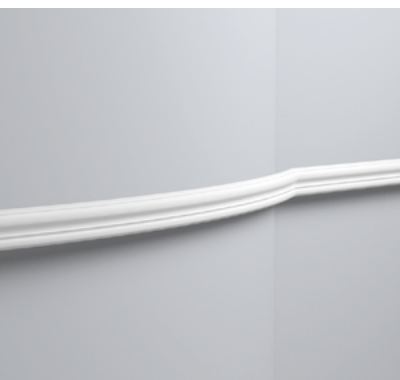


ARSTYL® FLEX & WALLSTYL® FLEX Lijsten



FLEX



1. MATERIAAL

| | |
|-------------------------------|---|
| Basismateriaal | Hoge dichtheid, geel, flexibel polyurethaanschuim. |
| Dichtheid | ± 350 kg/m ³ |
| Plaatsingstemperatuur | +10°C tot +30°C (ideaal +15°C tot +25°C) |
| Toepassingstemperatuur | max. +70°C |
| Oppervlaktehardheid (Shore A) | ± 70 (gemiddelde) volgens de norm DIN 53505/ISO 868 |

2. SPECIFIEKE EIGENSCHAPPEN

Afwerking in de fabriek:

Matwitte overschilderbare acrylaatgrondverf.

Zichtbare oppervlakken:

De productiemethode garandeert een hard en effen oppervlak, met scherpe uitlijningen en een perfecte nabootsing van het motief.

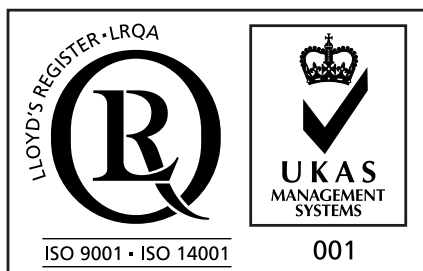
Lijmoppervlakken:

Schuin aflopende oppervlakken (2°) voor gemakkelijkere montage, gefreesd voor betere lijmhechting.

Afmetingen:

Lengte van een sierlijst: 2 m (tolerantie ± 15 mm).

Doorsnede van een profiel: afhankelijk van het model (tolerantie ± 5%)



NMC sa behoudt zich het recht voor om, op elk ogenblik en zonder voorafgaande kennisgeving, de kenmerken en zijn productgamma te wijzigen. De inlichtingen in deze folder zijn te goeder trouwen opzichte van de huidige technische kennis. De correcte toepassing rust op de gebruiker. Mocht de gebruiker vragen hebben over de vereiste toepassing, nodigt NMC sa hem uit om contact op te nemen met de firma of met de vertegenwoordigers.

NMC sa
Gert-Noël-Strasse – B-4731 Eynatten
☎ +32 87 85 85 00 – 📠 +32 87 85 85 11
info@nmc.eu

we will succeed together



ARSTYL® FLEX & WALLSTYL® FLEX Lijsten



FLEX

3. GEBRUIK

Montage- en opslagvoorwaarden:

Plat, beschut tegen zon en vocht. Aanbevolen opslagtemperatuur +15°C / +25°C, relatieve vochtigheid 45% tot 65%.

Voorzichtig behandelen.

Het beste resultaat wordt verkregen als het product wordt aangebracht en opgeslagen in omstandigheden (temperatuur en vochtigheid) die nauw aansluiten bij het definitieve gebruik. Aanbrengen op een natte ondergrond (verse pleister) en in geforceerde drogingsomstandigheden (warmeluchtkanon, ontvochtiger, extreem hoge temperatuur) moet worden uitgesloten.

De plaatsingsvoorschriften moeten absoluut worden nageleefd.

Oppervlak:

De volgende ondergronden zijn geschikt: gepleisterde of behangen oppervlakken binnen, geschilderde pleister.

De oppervlakken moeten zuiver, droog, stofvrij, ontvet en egaal zijn; Egaliseer indien nodig. Neem a.u.b. contact op met onze technische afdeling, indien het product op een speciale ondergrond moet worden aangebracht.

Gereedschap:

HDPS-PU zaag en NMC VARIO / VARIO PLUS verstekbak.

Lijm en voegen:

Lijm: ADEFIX®

Plamuur en voegmateriaal : ADEFIX®

De decoratieproducten op de ondergrond plaatsen en stevig aandrukken.

Breedte van de voegen: 3mm

Reinigingsmiddel voor ADEFIX® (voor het drogen) : water

Na het drogen: mechanisch

Behandeling van de oppervlakte:

Op ARSTYL® Flex & WALLSTYL® FLEX producten zijn alle verven mogelijk dankzij de grondlaag, die in de fabriek is aangebracht. Dit geldt niet voor silicaatproducten.

Radius:

De tabel toont u het minimumkrommingsbereik dat voor elk product in het ARSTYL® Flex & WALLSTYL® FLEX assortiment wordt toegestaan.

ARSTYL® FLEX & WALLSTYL® FLEX Lijsten



FLEX

| Product | Afmetingen in mm | Minimumradius van kromming in cm |
|------------|------------------|----------------------------------|
| Z1 FLEX | 105 x 40 | 140 cm |
| Z10 FLEX | 40 x 20 | 40 cm |
| Z13 FLEX | 80 x 20 | 55 cm |
| Z15 FLEX | 40 x 40 | 155 cm |
| Z16 FLEX | 70 x 50 | 165 cm |
| Z18 FLEX | 60 x 50 | 200 cm |
| Z19 FLEX | 80 x 80 | 250 cm |
| Z30 FLEX | 80 x 20 | 90 cm |
| Z31 FLEX | 80 x 20 | 90 cm |
| Z32 FLEX | 80 x 20 | 90 cm |
| Z1240 FLEX | 40 x 40 | 155 cm |
| FL1 FLEX | 80 x 12 | 20 cm |
| FL2 FLEX | 120x15 | 20 cm |

Wij geven u deze informatie als en leidraad.

4. SPECIALE VOORSCHRIFTEN

Voorschriften betreffende gevaarlijke stoffen:

ARSTYL® Flex & WALLSTYL® FLEX producten mogen niet worden ingedeeld onder „zeer toxisch“ noch onder „toxisch“ volgens de voorschriften met betrekking tot gevaarlijke stoffen.

Belangrijke opmerkingen:

De elementen hebben een louter decoratieve functie. Dit betekent dat elke structurele functie is uitgesloten. Ze zijn niet ontworpen om bestand te zijn tegen gewicht en ze moeten door flexibele voegen geïsoleerd worden van elementen die waarschijnlijk spanningen of bewegingen overdragen.

Fysische eigenschappen van de gebruikte producten en de gebruikte ondergronden hebben als resultaat dat de natuurlijke uitzettingscoëfficiënten verschillend zijn. Deze natuurlijke kenmerken kunnen ertoe leiden dat de voegen licht zichtbaar worden. Deze situatie kan geen motief zijn voor een klacht.