

Vorm	Plaat
Kleur	Transparant
Temperatuurbereik	-100 en 135 °C
Soortelijke massa	1200 kg/m ³
Hardheid	66 Shore A (± 0)
Rek bij breuk	50 %
Treksterkte	67 N/mm ²
Brandklasse (UL 94)	HB

Omschrijving materiaal

Verwerking volgens tolerantienorm: 2768-mK

Het CESTICOLOR programma biedt een reeks homogene, aantrekkelijke en voor het contact met levensmiddelen geschikte kleuren die vooral in de levensmiddelenindustrie en in de sector van de vrijetijdsbesteding geschikt zijn.

Slijtvast	Zuren	Logen
Redelijk	Redelijk	Redelijk

Artikeloverzicht

Artikel	Omschrijving	Breedte (mm)	Lengte (mm)
71800040	Eslon DC plaat PC407 AS 4mm		

Waterabsorptie

De mate waarin het product water opneemt bij een test van 24 uur in water van 23 graden conform ISO 63.

Onderdompeling Verzadiging

0,300 % %

Thermische eigenschappen

Geleiding, uitzet en krimpedrag van het materiaal.

Thermische geleiding	Linear uitzetcoëfficiënt bij 23-60 °C	Linear uitzetcoëfficiënt bij 23-100 °C	Warmte deflectie
0,200 W/(K.m)	x 10 ⁻⁶ m/(m.K)	x 10 ⁻⁶ m/(m.K)	°C

Wij bieden de productinformatie zoals die bij ons bekend is met de grootste zorg aan. Wij aanvaarden echter geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele onjuistheden en/of onvolledigheden. Onze producten zijn uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik in industriële omgevingen, tenzij anders aangegeven. Bij toepassingen met hoge impact en/of combinaties van grenswaarden raden we altijd aan de eigenschappen specifiek voor die situatie door ons te laten te verifiëren. Indien er meerdere specificaties zijn voor een product dan hanteren we de standaard van 2 mm of de dichtstbijzijnde specificatie.

