



Technical Data Sheet

orangeJet RainbowMe Blue

Product Description

In search of really special highlights on glass the rainbow effect is one of the most popular. In the market you can find a lot of different glass-effect films, but with orangeJet RainbowMe SMS offers a top design and a top quality. The rainbow shiny effect is amazing and the film shows no shrinkage. The film is easily applicable in dry as well as in wet conditions. RainbowMe is also available red.

Application

Self-adhesive glass-etch with rainbow effect

Material

PET film

Application Temperature

>10°C / >50°F

Colour / Finish

blue / glossy

Outdoor Durability

12 months

Thickness (without paper and adhesive, ISO 4593)

60 µm

Temperature Resistance

-10°C - +70°C / 14°F - 158°F

Adhesive

solvent polyacrylate, removable, clear

Dimensional Stability (FINAT TM 14)

Shrinkage ≤1mm

Adhesive Power (FINAT TM 1)

1.5N/25 mm

Tensile Strength (DIN EN ISO 527)

along: 20.3 kg/mm² / across: 20.5 kg/mm²

Release Paper

PET liner, 23µm

Elongation at Break DIN EN ISO 527)

along: 137,5% / across: 128%

Weight

175 g/m²

Shelf Life / Storage Conditions

12 months in original packaging

18°C - 25°C / 64°F - 77°F, 40 - 60 % relative humidity



Technisches Datenblatt

orangeJet RainbowMe Blue

Produktbeschreibung

Auf der Suche nach besonderen Effekten auf Glas ist ein Regenbogeneffekt im Ranking immer eine der Beliebtesten. Aber hier gibt es im Markt gravierende Unterschiede. Das RainbowMe von SMS bietet hier TOP-Design und auch TOP-Qualität. Der Regenbogeneffekt ist herausragend und dabei punktet die Folie mit Null-Schrumpf. Die Folie ist kinderleicht aufzubringen, sowohl trocken als auch nass. RainbowMe ist auch in rot erhältlich.

Anwendung

Selbstklebende Dekorfolie mit Regenbogeneffekt zur Verklebung auf Glas

Material

PET-Film

Verarbeitungstemperatur

>10°C / >50°F

Farbe / Oberfläche

blau / glänzend

Haltbarkeit im Außenbereich

12 Monate

Dicke (ohne Liner und Klebstoff, ISO 4593)

60 µm

Temperaturbeständigkeit

-10°C - +70°C / 14°F - 158°F

Haftklebstoff

Solvent Polyacrylat, ablösbar, transparent

Formbeständigkeit (FINAT TM 14)

Schrumpf ≤1mm

Klebkraft (FINAT TM 1)

1.5N/25 mm

Reißfestigkeit (DIN EN ISO 527)

längs: 20.3 kg/mm² / quer: 20.5 kg/mm²

Abdeckung/Liner

PET liner, 23µm

Reißdehnung (DIN EN ISO 527)

längs: 137,5% / quer: 128%

Gewicht

175 g/m²

Lagerzeit / Lagerbedingungen

12 Monate in Originalverpackung

18°C-25°C / 64°F-77°F, 40-60 % relative Luftfeuchtigkeit