



Technical Data Sheet

orangeJet LaserMe

Product Description

Don't want the application or decoration to be overlooked? Then our orangeJet LaserMe is the solution. The directly printable film with the inimitable glitter effect inspires.

Application

A film with a hologram-glitter-laser effect enhances any application or decoration

Material

PVC calendered, glitter effect

Colour / Finish

silver / glossy

Thickness (without paper and adhesive, ISO 4593)

150 µm

Adhesive

solvent polyacrylate, clear, permanent, 27 g/m²

Adhesive Power (FINAT TM 1)

5 N/25 mm

Release Paper

single PE, 140g

Weight

300 g/m²

Printability

solvent, eco-solvent, latex, UV-gel, UV-cured

Shelf Life / Storage Conditions

18 months in original packaging

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

Application Temperature

>10°C / >50°F

Indoor Durability

18 months

Temperature Resistance

-30°C - +60°C / -22°F - +140°F

Dimensional Stability (FINAT TM 14)

along: 0,8 mm / across: 0,5 mm

The published information concerning our products is based on practical knowledge and experience. Purchasers should independently determine, prior to use, the suitability of each material for their specific purpose. The purchaser must assume all risks for any use, operation and application of the material. We are liable for damage only up to the amount of the purchase price under exclusion of indirect and accidental damage. All information given serves only to describe the product and is not to be regarded as assured properties in the legal sense. Specifications subject to change without notice, errors and omissions excepted.



Technisches Datenblatt

orangeJet LaserMe

Produktbeschreibung

Die Applikation oder Dekoration soll nicht übersehen werden? Dann ist unser orangeJet LaserMe die Lösung. Die direkt bedruckbare Folie mit dem unnachahmlichen Glittereffekt begeistert.

Anwendung

Eine Folie mit einem Hologramm-Glitter-Laser-Effekt wertet jede Applikation oder Dekoration auf

Material

PVC kalandriert, Glittereffekt

Verarbeitungstemperatur

>10°C / >50°F

Farbe / Oberfläche

silber / glänzend

Haltbarkeit im Innenbereich

18 Monate

Dicke (ohne Liner und Klebstoff, ISO 4593)

150 µm

Temperaturbeständigkeit

-30°C - +60°C / -22°F - +140°F

Haftklebstoff

Solvent Polyacrylat, transparent, permanent, 27 g/m²

Dimensionsstabilität (FINAT TM 14)

längs: 0,8 mm / quer: 0,5 mm

Klebkraft (FINAT TM 1)

5 N/25 mm

Abdeckung/Liner

single PE, 140g

Gewicht

300 g/m²

Bedruckbarkeit

solvent, eco-solvent, Latex, UV-Gel, UV-härtend

Lagerzeit / Lagerbedingungen

18 Monate in Originalverpackung

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

Diese technischen Informationen wurden auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt. Aufgrund der Vielzahl der Parameter und Bedingungen, unter denen das beschriebene Produkt eingesetzt wird, ist jeder Anwender verpflichtet, das Produkt in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck fachgerecht zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Haftungsansprüche können maximal für den Beschaffungspreis geltend gemacht werden, indirekte Schäden sowie Unfallschäden sind ausgeschlossen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Bei Erscheinen einer neueren Version verliert diese Version ihre Gültigkeit.