

Produktbeschreibung / Product description

Einsatz

Das Produkt ist für die Herstellung medizinischer und pharmazeutischer Verpackungen entwickelt worden. Die Materialien entsprechen den gültigen gesetzlichen und normativen Anforderungen.

Use

The product is designed for the manufacture of medical and pharmaceutical packaging. The materials comply with the applicable legal and normative requirements.

Grunddaten

Material	PETG
Lieferbare Dicken	0.25mm – 1.20mm
Farbe(-n)	transparent, blau getönt, weiss

Basic Data

Material	PETG
Available Thickness	0.25mm – 1.20mm
Color(-s)	transparent, blue tinted, white

Typische Anwendung

Thermotiefgezogene Blisterschale für die medizintechnische Verpackungen.

Typical Application

Thermoformed blister tray for medical packaging.

Funktionseigenschaften
sehr gute Transparenz
hervorragende Thermoform – Eigenschaften
Zähigkeit
keine Silikonbeschichtung
hohe Sterilisationsresistenz
für die Entstapelung ist ein Antiblock integriert

Functional Characteristics
very good transparency
excellent thermoforming properties
toughness
functional Characteristics
high resistance to sterilisation
an antiblock is integrated for destacking

Geeignete Sterilisationsmethoden
Gamma Sterilisation: 25kGy – 50 kGy
EO-Sterilisation, empfohlene Sterilisationsparameter: max.54°C bei max. 50%rH

Applicable Sterilization Process
Gamma sterilization 25kGy – 50 kGy
EO sterilization, suggested sterilization parameters: max. 54°C at max. 50%rH

Lagerbedingungen

Vor direktem Licht geschützt und in der Originalverpackung in einem sauberen und trockenen Raum aufbewahren. Nicht direkter Hitze aussetzen. Nicht im gleichen Raum mit Lösungsmitteln oder Chemikalien lagern.

Storage Condition

Storage in original packaging in a clean, dry environment away from direct exposition to light. Avoid any direct heat. Not to be stored together with solvents or chemicals in the same room.

Empfohlene Lagerbedingungen	
Temperatur	10°C – 30°C
relative Luftfeuchtigkeit	< 50% rH

Recommended Storage Conditions	
temperature	10°C – 30°C
relative humidity	< 50% rH