

50 µm PP-Sonnenschutz Folie mit kariertem Druck und elektrostatischer Aufladung

!Haftet auf allen Oberflächen!

FOLIOCONTACT

Sonnenschutz-Folie

Beschreibung:

FOLIOCONTACT SUNSHIELD

ist eine umweltverträgliche Polypropylen Folie, entwickelt und hergestellt von der NOPAR International GmbH.

Diese Folie ist eine Spezialanfertigung aus einer 3-lagigen coextrudierten Cast-PP-Folie, welche durch die spezielle Einbringung eines Polymers in der Mittelschicht elektrostatische Ladungen aufnehmen und speichern kann. Die Speicherzeit der elektrostatischen Ladungen liegt bei optimalen Lagerbedingungen (40-50% rel. Luftfeuchte/18°C-22°C) bei mindestens 5 Jahren, aufgerollt und verpackt auf der Rolle.

Die besondere Ausführung als Sonnenschutzfolie gewährt einen sehr guten Schutz gegen UV-A und UV-B-Strahlen (75%-95%) und wirkt wärmedämmend als Klimaschutzfolie.

FOLIOCONTACT kann recycelt werden, ist im gelben Sack entsorgungsfähig und darf auch der energetischen Verwertung zufließen. Sicherheits- und Unbedenklichkeitsdatenblätter können bei Bedarf angefordert werden.

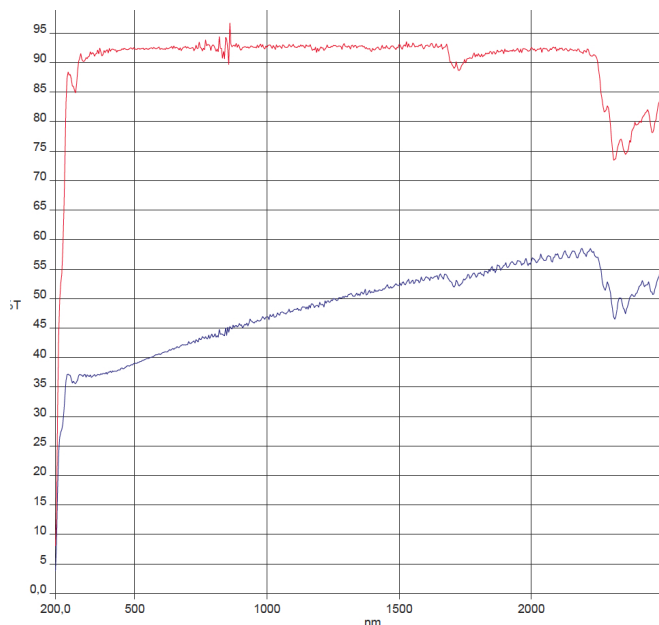
Wichtig!

Bitte nur vollflächig auf Scheiben anbringen, um eventuelle Schäden zu vermeiden! Keine Haftung bei falscher Anwendung!



Spezifikation:

Rohmaterial:	PP coex/Cast 3-Lagig
Farbe:	transparent/ rauchfarben
Oberflächenbehandlung:	none
Dicke:	50µm
Opazität:	0%
Druckverfahren:	Flexodruck möglich
Blattgröße:	600 x 800mm
Blatt pro Rolle:	10
Rollenlänge:	8m
QM/ Rolle:	4,8m²
Einzelversand	ab 1 Rolle
Verpackungseinheiten:	1er, 2er, 9er und 18er
Versand in großen Mengen:	EU-Palette
Lagerzeit:	mind. 5 Jahre (trocken)



Die Vervielfältigung oder auch nur auszugsweise Verwendung dieser Informationen in elektronischer oder gedruckter Form ist nur mit schriftlicher Genehmigung und unter Quellenangabe gestattet.
NOPAR international GmbH



NOPAR International GmbH
Dortmunder Str. 32
28199 Bremen/Germany
Phone: +49 421 5208146 0
Fax: +49 421 5208146 9
Mail: info@nopar-international.com
Web: www.nopar-international.com



made in Germany

Sämtliche Informationen basieren auf bestem Wissen von NOPAR International GmbH und deren Lieferanten. Diese Information entlässt den Verarbeiter nicht aus seiner Verpflichtung, was die richtige Anwendung des Produktes betrifft. Der Inhalt basiert auf dem technischen Wissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen unterliegen der fortwährenden Anpassung.

Veröffentlicht im Februar 2024