

50 µm PP-Folie Sonnenschutz-Folie mit elektrostatischer Aufladung

FOLIOCONTACT Sonnenschutz-Folie

Rohmaterial:	PP coex/Cast 3-Lagig
Farbe:	transparent/rauchfarben
Oberflächenbehandlung:	none
Dicke:	50µ
Betriebstemperatur:	10° bis 45°C
Opazität:	0%
Druckverfahren:	Flexodruck möglich
Blattgröße:	600 x 800mm
Blatt pro Rolle:	10, 20 oder 25
Rollenlänge:	8m, 16m oder 20m
QM/ Rolle:	4,8m², 9,6m² oder 12m²
Einzelversand (1VE)	1-9 Rollen
Verpackung:	für Großabnehmer
1 Rolle pro	Spenderbox
9 Rollen pro	Umverpackung
48 Umverpackungen pro	Euro-Pal.
Lagerzeit:	mind. 5 Jahre (trocken)



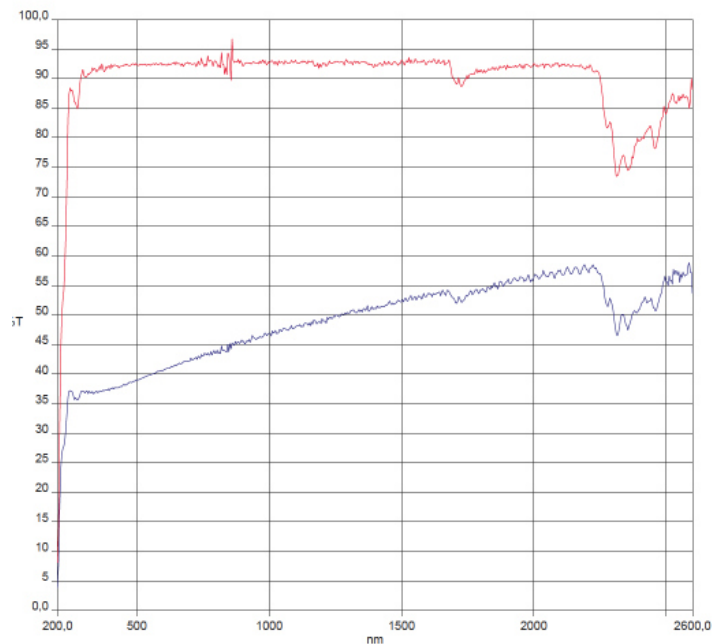
FOLIOCONTACT SUNSHIELD

ist eine umweltverträgliches Polypropylen Folie, entwickelt und hergestellt von der NOPAR International GmbH, patentiert als europäisches Patent unter EP 1326918 B1.

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°-22°C) bei mindestens 5 Jahren, aufgerollt und verpackt auf der Rolle.

Die besondere Ausführung als Sonnenschutzfolie gewährt 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.



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

Technisches Datenblatt Stand Juni 2012

NOPAR INTERNATIONAL

NOPAR International GmbH
Ladestraße 3-3a
28197 Bremen/Germany
Phone: +49 421 5208146 0
Fax: +49 421 5208146 9
Mail: info@nopar-international.com
Web: <http://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.