

50 µm PP-Folie beschichtet mit Farbempfangsschicht und elektrostatischer Aufladung

!Haftet auf allen Oberflächen!

FOLIOCONTACT

weiße Hybrid Folie

Beschreibung:

FOLIOCONTACT HYBRID

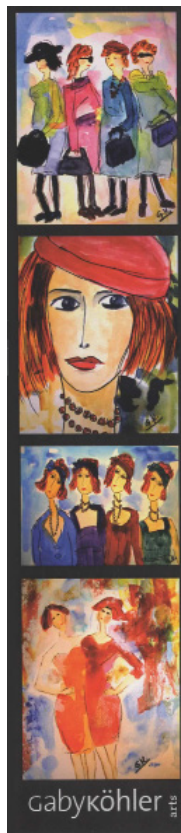
ist eine umweltverträgliche Polypropylen Folie, entwickelt und hergestellt von der NOPAR International GmbH.

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.

Aufgrund der innovativen Beschichtung ist es möglich, diese Folie mit Wasser- und Aquarellfarben zu bemalen.

Die 10 Blatt in der Größe von 600mm Breite und 800mm Länge können leicht und sicher von der Rolle an der dafür vorgesehenen Perforation abgetrennt werden und haften auf nahezu allen Untergründen ohne weitere Hilfsmittel, wie Klebestreifen oder Pins.

Die Folie ist optimal zur Verwendung mit sogenannten trocken wieder abwischbaren Whiteboard Markern geeignet. Bei der Verwendung von Permanent Markern (Lösemittelhaltige Tinte) kann die Folienoberfläche nicht wieder gereinigt werden, es sei denn unter Verwendung von Alkohol-Lösung (Gefahrgutverordnung beachten).



Spezifikation:

Rohmaterial:	PP coex/Cast 3-Lagig
Farbe:	weiß
Oberflächenbehandlung:	Farbempfangsschicht
Dicke:	52µm
Betriebstemperatur:	10° bis 45°C
Opazität:	≤80%
Druckverfahren:	Flexodruck
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)

Anwendungen:

FOLIOCONTACT HYBRID eignet sich für:

Künstler
Hobby-Bastler
Kinder

Kompatibilität:

FOLIOCONTACT HYBRID ist nicht für eine Bedruckung geeignet.

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.
NOPAR international GmbH

NOPAR

INTERNATIONAL

NOPAR International GmbH
Ladestraße 3-3a
28197 Bremen/Germany
Phone: +49 421 5208146 0
Fax: +49 421 5208146 9
Mail: info@nepar-international.com
Web: www.nepar-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 Oktober 2023