

Produktdatenblatt

1 | KONTAKT

Hersteller

Neschen Coating GmbH

Firma

Hans-Neschen-Str.

1

Straße

Nr.

31675 Bückeburg

PLZ Ort

Deutschland

Land

www.neschen.de/easystyle

Website

Produktangaben

Kiruna

Produktname des Herstellers

easySTYLE

Kollektionsname

10lfm x 1240mm = 6044262 / 25lfm x 1240mm = 6044222

Artikel-Nr. des Herstellers

5 Jahre

Produktlaufzeit im CNW

Kurzbeschreibung (max. Zeichen 1100)

EasySTYLE lässt sich im Innenbereich auf allen planen Oberflächen applizieren. Die selbstklebende Folie wird spielend leicht per Hand verklebt. Dank Luftkanal-Technologie entweicht die überschüssige Luft problemlos, so dass sich die Folie blasenfrei aufbringen lässt. Immer kürzere Werbezyklen, saisonale Veränderungen und optimale Flexibilität; easySTYLE ist die ideale Lösung für die heutigen Herausforderungen. Es ist eine schnelle, saubere und ökonomische Lösung für schnelle Änderungen im Innendesign.

2 | PRODUKTDDETAILS

Selbstklebende Dekorpapiere

Produktkategorie

Produktklasse

PET-Dekorpapierverbund

silikonisiertes PE-Papier

Werkstoff A

Werkstoff B

Innenbereich, Objekteinrichtungen, Prototypen- und Messebau, Ladenbau, Gastronomie, Wände und vieles mehr

Einsatzgebiete

Dekorpapiere haben eine sehr hohe Opazität.

no

Lichtdurchlässigkeit

Haptik

60° = 5,3 / 85° = 10,4 Dr. Lange

Chemische Beanspruchungsgruppe Din 68861 Teil 1D-1B,

Struktur & Glanzgrad

Kratzfestigkeit

Reißfest	1240mm x 10lfm & 25lfm
Stabilität	Abmessungen
Rolle	ca. 6 Kg 10lfm Variante, ca. 15 Kg 25lfm Variante
Lieferform	Gewicht pro Liefereinheit
	Ja, wenn die Klebekanten versiegelt werden
Brandschutzklasse	Wasserträglichkeit

3 | ANGABEN ZU ZERTIFIZIERUNGEN DES PRODUKTES, ÖKO-LABELS, ODER DESIGNPREISE

- Internationale Wollskala DIN EN ISO 105-B02
- Chemische Beanspruchungsgruppe Din 68861 Teil 1D-1B
- Basispapiere FSC Zertifiziert
- Abdeckpapier FSC Zertifiziert
- Reach conform

Bübeckrog 18.02.21

Ort, Datum

Neschen
Coating GmbH
Hans-Neschen-Str. 1
31675 Bückeburg

Stempel und Unterschrift des Herstellers

Dr. Werner Marklewicz
Leiter Labor & Entwicklung

✉ FORMULAR SENDEN

🖨 DRUCKEN