



Technical Data Sheet

orangeBoard ChalkMe Green

Product Description

Make your own blackboard like at school with orangeBoard ChalkMe Green. You can create a surface on walls, cupboards, windows etc. with an easy-peasy application that you can write on with classic chalk but also liquid chalk pens. Like a real blackboard you can remove everything easily in seconds. Compared to many other similar films orangeBoard ChalkMe Green creates no ghosting-effect and you can remove all writing even after a longer time. The blackboard film is also available in black.

Application

Self-adhesive chalkboard film for flat surfaces

Material

Polypropelene

Application Temperature

>10°C / >50°F

Colour / Finish

green / matt

Outdoor Durability

12 months

Thickness (without paper and adhesive, ISO 4593)

160 µm

Temperature Resistance

-30°C - +60°C / -22°F - +140°F

Adhesive

solvent polyacrylate, clear, permanent

Dimensional Stability (FINAT TM 14)

Shrinkage ≤ 1,5 mm

Adhesive Power (FINAT TM 1)

8 N/25 mm

Release Paper

single PE, 80 g

Weight

270 g/m²

Shelf Life / Storage Conditions

18 months in original packaging

18°C - 25°C / 64°F - 77°F, 40 - 60 % relative humidity

The published information concerning our products is based on practical knowledge and experience. Purchasers should independently determine, prior to use, the suitability of each material for their specific purpose. The purchaser must assume all risks for any use, operation and application of the material. We are liable for damage only up to the amount of the purchase price under exclusion of indirect and accidental damage. All information given serves only to describe the product and is not to be regarded as assured properties in the legal sense. Specifications subject to change without notice, errors and omissions excepted.



Technisches Datenblatt

orangeBoard ChalkMe Green

Produktbeschreibung

Zaubern Sie eine Tafel wie zu Schulzeiten, indem Sie unser orangeBoard ChalkMe verwenden. Kinderleicht aufgeklebt erzeugen Sie eine Fläche auf Wänden, Fenstern oder Möbeln, die Sie ohne Probleme mit klassischer Kreide aber auch Flüssigkreidestiften beschreiben können. Und wie bei einer echten Tafel ist das Geschriebene in Sekunden mit einem feuchten Tuch wieder entfernt. Im Gegensatz zu vielen Wettbewerbsprodukten gibt es beim ChalkMe keinen Ghosting-Effekt, denn die (Flüssig-)Kreide lässt sich nach längerer Zeit immer noch rückstandsfrei entfernen. Unser ChalkMe gibt es auch in schwarz.

Anwendung

Selbstklebende Tafelfolie für alle flachen Flächen

Material

Polypropylen

Verarbeitungstemperatur

>10°C / >50°F

Farbe / Oberfläche

grün / matt

Haltbarkeit im Außenbereich

12 Monate

Dicke (ohne Liner und Klebstoff, ISO 4593)

160 µm

Temperaturbeständigkeit

-30°C - +60°C / -22°F - +140°F

Haftklebstoff

Solvent Polyacrylat, transparent, permanent

Formbeständigkeit (FINAT TM 14)

Schrumpf ≤ 1,5 mm

Klebkraft (FINAT TM 1)

8 N/25 mm

Abdeckung/Liner

single PE, 80 g

Gewicht

270 g/m²

Lagerzeit / Lagerbedingungen

18 Monate in Originalverpackung

18°C-25°C / 64°F-77°F, 40-60 % relative Luftfeuchtigkeit

Diese technischen Informationen wurden auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt. Aufgrund der Vielzahl der Parameter und Bedingungen, unter denen das beschriebene Produkt eingesetzt wird, ist jeder Anwender verpflichtet, das Produkt in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck fachgerecht zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Haftungsansprüche können maximal für den Beschaffungspreis geltend gemacht werden, indirekte Schäden sowie Unfallschäden sind ausgeschlossen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Bei Erscheinen einer neueren Version verliert diese Version ihre Gültigkeit.