

Print performance MP nolite Air-Matrix

valid from 2025-03-05

Allgemeine Information

Hochwertige weiss matte Weich PVC-Folie mit Luftkanälen (AE*) im grauen Kleber, der eine hohe Opazität ermöglicht und sich auszeichnet durch gute Verarbeitung und Korrigierbarkeit während des Verklebevorgangs. Für eine trockene (ohne Nassapplikation), fehlerverzeihende und schnelle Verarbeitung. Ideal bedruckbar mit eco solvent, solvent, Latex und UV Tinten für brillante, farbintensive Druckmotive. Geeignet für langfristige Werbemassnahmen im Innen- und Aussenbereich. Haftet auf den meisten Materialien, wie Kunststoff, Holz, Glas und Metallen.

General information

High-grade, soft PVC film, white matt with air-channels (AE*) in the grey adhesive to ensure a high opacity and a fast and easy (no mistakes) product application (no water spray required). Good and easy processing. Recommended for eco-solvent, solvent, latex and UV- printing. Ensures a high brilliance and colour-intensity for long-term applications, indoor and outdoor on most surfaces including plastics, wood, glass and metal.

Productaufbau / Product structure

Trägermaterial / Film type	Weich PVC-Folie polymer, 80µm, matt, weiß Soft PVC-film, polymeric, 80µm, matt, white
Abdeckung / Release Liner	PE-beschichtetes Papier, einseitig silikonisiert, strukturiert, weiß, 140g/m ² Two side PE-coated paper, one side siliconized, structured, white, 140g/m ²
Kleber/ Adhesive	Reinacrylat, permanent, grau Pure Polyacrylic, permanent, grey
Gesamtdicke/ Total Thickness [µm]	0,1mm

Technisch Daten/ Technical data

Klebkraft / Adhesive strength [N/25 mm]	24h: 11	AFERA 5001
Dimensionsstabilität MD/ Dimensional Stability MD [mm]	Max. 0,3	FTM 14
Dimensionsstabilität CD/ Dimensional Stability CD [mm]	Max. 0,2	FTM 14

Print performance MP nolite Air-Matrix

valid from 2025-03-05

Anwendungstemperatur/ Application temperature [°C]	> 0
Einsatztemperatur / End-use temperature range [°C]:	-40 bis +90
Haltbarkeit/ Shelf life:	2 Jahre/ 2 years (see application information)
Alterungsbeständigkeit/ Durability	7 Jahre/ 7 years

The estimated durability is based on accelerated ageing tests and refers to a vertical exposure under middle European climates. The durability of the product depends on the substrate's preparation, the atmospheric conditions and the environmental influence. Exposure to extreme conditions (tropical climate, high humidity, high UV-light exposure or polluted areas) can decrease the durability in a dramatically way.

Die Angaben in dieser technischen Information bezüglich der Produkte basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung sind eigene Tests unerlässlich. Der Käufer trägt das alleinige Risiko für den Einsatz des Produktes. Wir haften für Schäden nur bis zur Höhe des Kaufpreises unter Ausschuss aller mittelbaren und zufälligen Schäden. Alle angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtsinne aufzufassen. Spezifikationen und Angaben können ohne Ankündigung geändert werden, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Rechtsgültig und verbindlich ist ausschließlich die deutsche Version.

Published information concerning our products is based upon 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 upon 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.

The German version is solely and exclusively valid and legally binding.

