

## print performance GP nolite

valid from 2025-02-28

### Allgemeine Information

REACH-konforme, hochqualitative Weich PVC-Folie in weiß glänzend mit grauem Klebstoff, der eine hohe Opazität ermöglicht und sich auszeichnet durch gute Verarbeit- und Korrigierbarkeit während des Verklebevorgangs.

Ideal bedruckbar mit eco solvent, solvent, Latex und UV Tinten für brillante, farbintensive Druckmotive. Geeignet für mittelfristige Werbemaßnahmen im Innen- und Außenbereich. Haftet auf den meisten Materialien, wie Kunststoff, Holz, Glas und Metallen.

### General information

REACH-compliant high-quality soft PVC film, white glossy with grey adhesive to ensure a high opacity and which is characterized by good processing and correctability during the application process.

Recommended for eco-solvent, solvent, latex and UV- printing for brilliant, colorful print motifs.

Suitable for medium-term applications, indoor and outdoor.

Adheres on most surfaces including plastics, wood, glass and metal.

### Available sizes

105 / 137 / 160 cm x 50 m

### Productaufbau / Product structure

<b>Trägermaterial / Film type</b>	Weich PVC-Folie polymer, 80µm, glänzend, weiß Soft PVC-film, polymeric, 80µm, glossy, white
<b>Abdeckung / Release Liner</b>	PE-beschichtetes Papier, einseitig silikonisiert, weiß, 140 g/m <sup>2</sup> Double-sided PE-coated paper, one-sided siliconized, white, 140 g/m <sup>2</sup>
<b>Kleber / Adhesive</b>	Reinacrylat, permanent, grau Pure Polyacrylic, permanent, grey
<b>Gesamtdicke / Total Thickness [µm]</b>	100

### Technisch Daten/ Technical data

<b>Klebkraft / Adhesive strength [N/25 mm]</b>	24h: 11	AFERA 5001
<b>Dimensionsstabilität MD / Dimensional Stability MD [mm]</b>	Max. 0,3	FTM 14
<b>Dimensionsstabilität CD / Dimensional Stability CD [mm]</b>	Max 0,2	FTM 14
<b>Brandklasse/ Flammability</b>	B1	DIN 4102

**print performance GP nolite**

valid from 2025-02-28

<b>Anwendungstemperatur / Application temperature [°C]</b>	>10
<b>Einsatztemperatur / End-use temperature range [°C]:</b>	-40 bis +90
<b>Haltbarkeit/ Shelf life:</b>	2 Jahre/ 2 years (see application information)
<b>Alterungsbeständigkeit/ Durability</b>	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 an 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.