

MDV-Jetprint® Ecosol Antiskid Economic - Outdoor

Art.-Nr.: H5700-700-0390-003527

- Beschreibung:
- Weiße, selbstklebende, digital bedruckbare Fußbodengrafikfolie
 - Sehr gute Haftung auf rauen Oberflächen wie Zement oder Asphalt selbst bei Regen und extremem Wetterbedingungen. (Bitte Verwendungshinweise beachten)
 - Leicht raue Oberfläche für eine gute Rutschfestigkeit (DGUV-zertifizierte Rutschhemmung R10)
 - Bedruckbar im Inkjet mit Ecosolvent-, Solvent- oder UV- Tinten

- Description:
- *White, self-adhesive, digitally printable floor graphics film Excellent adhesion performance on rough surfaces such cement and asphalt even in case of rain or extreme weather Conditions. (Please observe application advice)*
 - *Slight rough surface for slip resistance (DGUV-certified slip resistance R10)*
 - *Inkjet printable with Ecosolvent, solvent and UV inks*



TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

05.07.2018

ZUSAMMENSETZUNG / COMPOSITION	
Obermaterial <i>Front material</i>	Polyestergewebe mit zweifach Beschichtung (Acryl, Polyurethan) <i>polyester fabric, double coating (acrylic, polyurethane)</i> 180 - 195 g/m ²
Kleber <i>Adhesive</i>	modifiziertes Acrylat, Permanentklebstoff <i>modified acrylic, permanent adhesive</i> 140 - 150 g/m ²
Abdecklage <i>Release liner</i>	Weißer, silikonisierte HDPE-Folie mit Karodruck <i>White, siliconised HDPE film, squared printing</i> 55 g/m ²
Gesamtgewicht <i>Total Weight</i>	375 - 400 g/m ²

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN (UNBEDRUCKT) / PHYSICAL PROPERTIES, (BLANK)	
Temperatur bei Lagerung, Bedrucken, Verklebung <i>Temperature at storing, printing, application</i>	+15°C bis / to +40°C
Temperaturbeständigkeit im Einsatz <i>Temperature resistance after application</i>	-20°C bis / to +60°C
Repositionierbarkeit und Wiederverwendung <i>Repositionability and reutilisation</i>	Nicht repositionierbar <i>Not repositionable</i>

Lagerung: In ungeöffneter, unbeschädigter Originalverpackung aufbewahren. Die Einwirkung schädlicher Einflüsse wie Feuchtigkeit, Hitze oder direktes Sonnenlicht sind zu vermeiden. Die technischen Eigenschaften des Produkts können bei sachgemäßer Lagerung gemäß den genannten Anweisungen für 24 Monate ab Produktionsdatum garantiert werden. Bei davon abweichender Lagerung kann es zu einer vorzeitigen Alterung kommen, die die Produktleistung geringfügig verändern kann.

Verwendung: Nach Transport und Lagerung bei Kälte ist das Material erst an die Druckumgebung zu akklimatisieren. (1h / cm Rollendurchmesser oder Stapelhöhe). Um optimale Einsatzergebnisse zu erreichen ist folgendes zu beachten.

- Der Untergrund muss frei von losem Schmutz, Sand, Steinen etc. sein. Reinigen Sie den Untergrund vorher mit einem Besen oder anderen geeigneten Mitteln.
- Öl und Fettrückstände auf dem Untergrund verhindern eine gute Verklebung. Reinigen Sie in diesem Fall den Boden gründlich mit entsprechenden Reiniger oder Entfettungsmitteln.
- Feuchte oder nasse Oberflächen sind für die Aufbringung ungeeignet. Trocknen Sie den Boden vor Verwendung.
- Eine gute Haftung zum Untergrund wird bei normaler Raumtemperatur bereits nach etwa 30 Minuten, die maximale Haftung nach 24 h Stunden erreicht. Höhere Temperaturen (35-40 °C) verkürzen, niedrigere Temperaturen (10-15°C) verlängern die benötigte Zeit.
- Durch Druck (z.B. Festtreten) kann die Haftung ebenfalls verbessert werden. Zum Schutz des Druckes sollte dieser dabei mit Paper oder Stoff abgedeckt werden

Storage: Keep in unopened and undamaged original packaging at temperatures of 20-25°C in relative humidity conditions of 50%. Avoid the influence of damaging factors such as humidity, heat or direct sunlight on the product, and thereby protect it. The technical characteristics of the product can be guaranteed for 24 months from the date of production, if stored properly in accordance with the above-mentioned instructions. Storage other than this may result in premature aging, which may slightly alter the product performance.

Usage: After transport and storage in cold rooms the material should be adjusted to the printing room's climate (1 h / cm of roll diameter or stack high). To obtain a good result please observe:

- Do not use the product on surfaces with traces of soil, sand, small stones or solid in general. Clean the surface prior to use.
- Any residues of stains, oil or fat products prevent adhesion. The surface in this case must be cleaned with solvents or other products like power detergent or degreaser.
- Moist or wet surfaces are unsuitable for application. The surface should be dry before application.
- Good adhesion to the ground is achieved at normal temperatures after 30 minutes, maximum adhesions after 24 h. Higher temperatures (35-40 °C) will reduce the time needed; at lower temperatures (10-15 °C necessary time for good adhesion will be increased.
- Pressure after application (tramp it) can also improve adhesion. To prevent damage to the print when applying pressure, it is recommended to protect the print with paper or fabric.

Dieses Datenblatt ersetzt frühere Versionen. Die angegebenen Werte und Aussagen basieren auf unserer derzeitigen Erfahrung. Aufgrund der großen Anzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung des Materials, auf die wir keinen Einfluss haben, sind Eigentests vom Verwender durchzuführen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Jede über die Produktgewährleistung bis zu Höhe des Produktwertes hinausgehende Haftung und Gewährleistung, sowie Schadenersatzansprüche sind ausgeschlossen. Sofern nicht gesetzliche Auflagen und Vorschriften etwas anderes vorsehen, regeln sich alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung, einschließlich der Gewährleistungsfrist nach unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen. Da wir stets bemüht sind, technische Verbesserungen vorzunehmen, behalten wir uns eine Änderung der Spezifikation jederzeit vor.

This data sheet replaces earlier ones. The given values and above information are according to our current experience. Due to the variety of possible influences during processing and applications of the above-mentioned material, which are not within our control, it is advisable for the user to carry out their own tests to determine its fitness for use. Max. value of claims which will be accepted, are limited to the value of raw material supplied. As long as there is no contradiction in respect of laws and regulations applicable, any questions in connection with warranty/liability are governed by our General Terms and Conditions of Sale. As we are continuously endeavouring to upgrade the product, we reserve the right to change the specification as and when required.