

## AM-DUST2

AM-DUST2 ist eine transluzente Weich-PVC Folie mit Ätztglas Optik für Dekorationen und Beschriftungen. Die seidenmatte Oberfläche verleiht dem Dusted Film ein hochwertiges Erscheinungsbild. Typische Anwendungen sind Werbung, Glasdekore, Dekorationen und Sichtschutz auf Glas, Glastüren und Fenstern.

<b>Matchcode:</b>	AM-DUST2
<b>Material:</b>	Weich-PVC-Folie, polymer, hochstabilisiert
<b>Oberfläche:</b>	seidenmatt
<b>Farbe:</b>	transluzent
<b>Dicke:</b>	80 µm
<b>Kleber:</b>	transparentes Solvent-Acrylat, permanent
<b>Liner:</b>	einseitig Clay-beschichtetes Silikonpapier, 135g/m <sup>2</sup>
<b>Klebkraft:</b>	7,5 N/cm nach Finat FTM1 - nach 24h auf Edelstahl
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	- 40 °C bis + 90 °C
<b>Dimensionsstabilität:</b>	Schrumpf <0,2mm (Finat FTM 14)
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	> +10°C
<b>Standard Rollenbreiten:</b>	1220mm / 1372mm
<b>Standard Rollenlänge:</b>	50 m
<b>Reißfestigkeit md:</b>	>20 MPa (DIN EN ISO 527)
<b>Reißfestigkeit cd:</b>	>20 MPa (DIN EN ISO 527)
<b>Reißdehnung md:</b>	>160% (DIN EN ISO 527)
<b>Reißdehnung cd:</b>	>180% (DIN EN ISO 527)
<b>Haltbarkeit:</b>	5-7 Jahre (unbedrucktes Material, bei vertikaler Außenbewitterung, mitteleuropäisches Normalklima)
<b>Lagerung:</b>	Lagerung in der Originalverpackung bei ca. 22° C und 50 -55 % relativer Luftfeuchtigkeit bis zu 2 Jahren möglich
<b>Transport:</b>	Bedrucktes Material sollte bei Transport vollständig getrocknet und geschützt sein Vermeidung größerer Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsschwankungen

In bestimmungsgemäßen Umgang mit diesem Produkt können keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden. Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der aktuellen GefStoffV und der EU-Kriterien. Die Pflicht zur Erstellung eines Sicherheitsdatenblatts entfällt somit. Das Sicherheitsdatenblatt dient lediglich zur Erfüllung der Informationspflicht nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und kann gerne auf Anfrage zugesendet werden. Das Produkt ist weder ein Gefahrgut im Sinne des Verkehrsrechts (Transportrechts), noch enthält es wassergefährdende Stoffe gemäß Wasserhaushaltsgesetz. Der nach Entfall der Nutzung oder Verwendung entstandene Abfall ist in Abstimmung mit den örtlichen / nationalen Behörden zu entsorgen.

## AM-DUST2

### Allgemeine Produktinformationen

AM-DUST2 ist eine polymere PVC-Folie (transluzent, 80 µm); Laminiert mit einem einseitig Clay-beschichteten Silikonpapier (135 g/m<sup>2</sup>) und ausgestattet mit einem transparenten Solvent-Acrylatklebstoff (permanent); Geeignet für Verklebung auf zahlreichen Untergründen wie zum Beispiel auf handelsüblichen Platten, Glas, Metall oder Plastik; Speziell entwickelt zur Erzielung einer Ätzglas- bzw Dust-Optik; Besonders geeignet für den Einsatz auf glatten sowie leicht gewölbten Oberflächen; Das Material ist ideal für die mittel- bis langfristige Gestaltung von Werbeflächen.

### Produktvorzüge

Sehr gute Opazität und Planlage; Exzellente Dimensionsstabilität; Die Folie ist resistent gegen den Angriff von Lösemitteltinten während des Druckprozesses und garantiert ein sehr gutes Druckergebnis mit allen marktüblichen ECO-Solvent-, Solvent- und UV-Druckern

### Verarbeitungshinweise & Bedruckung

Der Druck muss vor dem Laminieren vollkommen getrocknet sein, dazu ist es empfehlenswert den Druck für mind. 48 Stunden trocknen zu lassen; Für ein optimales Klebeverhalten der Digitaldruckfolie sollte sichergestellt werden, dass die zu beklebende Fläche sauber und frei von Verschmutzungen ist.