# **ARISTO** media®

### AM-ICE2

AM-ICE2 ist eine transzulente Polymere PVC-Folie mit Sandstrahl-Effektoberfläche.

Geeignet für die Trocken- und Nassverklebung. Speziell entwickelt zur Erzielung einer Sandstrahl-Optik bei einer Verklebung auf Glas, Spiegeln oder transparenten Kunststoffplatten. Die PVC-Folie verfügt über ein geringes Schrumpfverhalten und ist für die mittel- bis langfristige Innen- und Außenanwendung geeignet.

Matchcode: AM-ICE2

Material: Weich-PVC-Folie, polymer, hochstabilisiert

Oberfläche: seidenmatt
Farbe: transluzent
Dicke: 80 µm

Kleber: transparentes Solvent-Acrylat, permanent

Liner: einseitig Clay-beschichtetes Silikonpapier, 120g/m²
Klebkraft: 7,5 N/cm nach Finat FTM1 - nach 24h auf Edelstahl

Temperaturbeständigkeit: - 40 °C bis + 90 °C

Dimensionsstabilität: Schrumpf <0,2mm (Finat FTM 14)

Verarbeitungstemperatur: > +10°C

Standard Rollenbreiten: 1220mm / 1524mm

Standard Rollenlänge: 50 m

Reißfestigkeit md: > 20 MPa (DIN EN ISO 527)
Reißfestigkeit cd: > 20 MPa (DIN EN ISO 527)
Reißdehnung md: > 170% (DIN EN ISO 527)
Reißdehnung cd: > 170% (DIN EN ISO 527)

Haltbarkeit: 5-7 Jahre (unbedrucktes Material, bei vertikaler

Außenbewitterung, mitteleuropäisches Normalklima

Lagerung: Lagerung in der Originalverpackung bei ca. 22° C und

50 -55 % relativer Luftfeuchtigkeit bis zu 2 Jahren möglich

Transport: 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-ICE2

#### Allgemeine Produktinformationen

AM-ICE2 ist eine polymere PVC-Folie (transluzent, 80  $\mu$ m); Laminiert mit einem einseitig Clay-beschichteten Silikonpapier (120 g/m²) 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 Sandstrahl-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.



www.aristographic.at bestellungen@aristographic.at