

ImagePerfect™ Silver Frost ist eine polymer kalandrierte transparent matte PVC-Folie, beschichtet mit einem permanenten, druckempfindlichen, lösemittelbasierenden Kleber und mit einem speziellen Schutzpapier.

IP 5805

ImagePerfect™ Silver Frost ist eine halbtransparent matte, kalandrierte PVC-Folie die auf einer Vielzahl von sauberen, trockenen Untergründen eingesetzt werden kann. Die Folie wurde für den mittelfristigen Einsatz im Außenbereich entwickelt, der Liner garantiert eine sehr gute Planlage. Diese Glasdekorfolie kann mit den meisten computergesteuerten Plottern geschnitten werden und lässt sich sehr gut entgittern. ImagePerfect™ Silver Frost kann für die meisten Innen- und Außendekorationen eingesetzt werden, vor allem wenn der Effekt von geätztem Glas auf transparenten Untergründen oder Fenstern erzielt werden möchte. Der Metalliceffekt ergibt eine sehr schöne Optik.

Spezifikation	
BESCHREIBUNG	Polymer kalandrierte PVC-Folie
FARBE	Halbtransparent matt
STÄRKE OBERMATERIAL	80µ
GEWICHT	
KLEBSTOFF	Permanenter Solvent-Acrylatkleber
KLEBKRAFT	20N/25mm (Finat TM 1/24h)
ABDECKUNG	PE-beschichtetes Silikonpapier 140g / m ²
TEMPERATURBEREICH	-30°C bis +90°C
HALTBARKEIT (UNBEDRUCKT)	Bis zu 7 Jahre
BRANDSCHUTZ	B1
LAGERFÄHIGKEIT	2 Jahre, 20°C / 50% Feuchtigkeit
EMPFEHLUNG	

© Februar 2010 Spandex Gruppe. Änderungen der technischen Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Sämtliche erwähnten Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Markenzeichen-Inhaber. Die Druckausgabe kann je nach verwendeten Druckdaten, Anwendungsmöglichkeiten, Datenträger, Umweltbedingungen, Druckgeschwindigkeit oder anderen Einflüssen variieren.

Erhältlich bei Spandex/Brunner. www.spandex.com

H.Brunner GmbH, Am Risisee 13, 77855 Achern
Tel. 07841 685 200 | Fax. 07841 685 100 | www.brunner-folien.de

SPANDEX Ges.mbh, Am Kanal 111, A-1110 Wien
Tel. +43 1 7 69 39 50 | Fax +43 1 7 69 39 66 | www.spandex.at

SPANDEX AG, Oberglatterstrasse 13, 8153 Rümlang
Tel. 044 818 86 11 | Gratisfax 0800 818 888 | www.spandex.ch