

ImagePerfect™ 5700 High Performance Film ist eine qualitativ hochwertige, langfristige Folienserie mit einem permanenten Klebstoff auf Lösungsmittelbasis. Diese Serie ist in 90 Farben erhältlich, darunter schwarz, weiß und transparent, die sowohl in glanz als auch in matt erhältlich sind.

IP 5700

ImagePerfect™ 5700 High Performance Film eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen im Innen- und langfristigen Aussenbereich auf flachen und leicht gewölbten Oberflächen, wie z.B. allgemeine Beschilderungen, Fenstergrafiken, Paneelen, langfristige Aussenwerbung, Flottenbeschriftungen, Werbung im öffentlichen Verkehr, etc. Die Folien sind speziell formulierte, flexible Hochleistungsfilme die leicht und schnell geschnitten und entgittert werden können. Der qualitativ hochwertige, PE-beschichtete Träger fördert die hervorragenden Schneide- und Entgitterungsqualitäten des Produktes. Der permanente Klebstoff auf Lösemittelbasis ermöglicht eine hohe Endhaftung und sorgt für ein sicheres und dauerhaftes Endergebnis. Bei weisser Folie wird ein hellblaues Silikonpapier verwendet, um einen stärkeren Kontrast zur Schrift beim Entgittern zu erzielen. Die IP 5700 Serie mit glänzender Oberfläche ist auch für den Einsatz im Thermotransferdruck geeignet.

Spezifikation	
BESCHREIBUNG	High Performance Film
FARBE	Schwarz, weiss, transparent (glanz und matt) und 84 Farben (glanz)
STÄRKE OBERMATERIAL	70µ
GEWICHT	N/A
KLEBSTOFF	Solvent Acrylat, permanent
KLEBKRAFT	20N / 25mm (Finat TM 1/24h)
ABDECKUNG	PE-beschichtetes Silikonpapier, 140g/m ² (weiss mit blauem Kontrastliner)
TEMPERATURBEREICH	-30°C bis +90°C
HALTBARKEIT (UNBEDRUCKT)	8 Jahre (schwarz und weiss) 7 Jahre (transparent und Farben) 5 Jahre (metallic)
BRANDSCHUTZ	B-s1, d0
ENTSORGUNG	Recycling derzeit nicht möglich. Kann als Ersatzbrennstoff (RDF) verwendet werden.
LAGERFÄHIGKEIT	2 Jahre, 20°C / 50% Luftfeuchtigkeit

© November2020 Spandex Gruppe. Änderung der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Alle Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Informationen über physikalische und chemische Eigenschaften basieren auf Tests, welche wir als zuverlässig ansehen. Die hier angegebenen Werte sind Richtwerte und sind nicht zur Verwendung in Spezifikationen vorgesehen. Sie dienen nur zu Informationszwecken, sind ohne Gewähr und stellen keine Garantie dar. Vor der Verwendung sollte die Eignung dieses Materials jeweils für den spezifischen Einsatz geprüft werden, nicht zuletzt im Hinblick auf eventuelle anwendungsbezogene Einflüsse vor Ort. Änderungen der technischen Daten sind vorbehalten.

Die Angaben über die zu erwartende Haltbarkeit basieren auf mitteleuropäischen Umweltbedingungen. Die tatsächliche Lebensdauer hängt von der Untergrundvorbereitung, den tatsächlichen Umwelteinflüssen sowie der Pflege und Instandhaltung des Produktes ab. So verringert beispielsweise eine Ausrichtung nach Süden sowie der kontinuierliche Einsatz in Gegenden mit hohen Temperaturen (wie in südeuropäischen Ländern), in industriell verschmutzten Umgebungen oder in großen Höhen üblicherweise die Haltbarkeit des Produktes. Auch bei horizontalen Anwendungen im Außenbereich ist eine kürzere Haltbarkeit zu erwarten. Bei unsachgemäßer und/oder fehlerhafter sowie nicht entsprechend unseren Anleitungen durchgeführter Verarbeitung des Produktes wird jegliche Haftung ausgeschlossen, einschließlich der Haftung für Folgekosten.

Digital: Die Druckmedien müssen vor der weiteren Verarbeitung wie Schnitt, Laminierung, Überlackierung oder Verklebung vollständig getrocknet sein, da Lösungsmittelrückstände die spezifischen Produkteigenschaften beeinträchtigen könnten. Um ein bestmögliches Druckresultat zu erzielen, sollte das zum Material passende ImagePerfect™ Printprofil verwendet werden.