Chalkboard Folie

ImagePerfect™ 5905 Chalkboard ist eine schwarze, kalandrierte PVC-Folie mit einem wasserbeständigen, permanenten Klebstoff. Dieses Produkt wurde speziell entwickelt um Untergründe in Blackboards zu verwandeln und diese mit Flüssigkreiden zu beschriften.

IP 5905

ImagePerfect™ 5905 Blackboard ist eine schwarze, kalandrierte PVC-Folie mit einer glatten Oberfläche die mit den meisten Flüssigkreiden beschriftet werden kann. Dieses Produkt wurde speziell entwickelt um Untergründe in Blackboards zu verwandeln. IP 5905 kann in Einzelhandelsgeschäften und an Lifestyle-Standorten wie Bars, Restaurants, Cafés, Hotels, Casinos, Sportarenen, etc. verwendet werden. Der Kleber hat eine schwache Anfangshaftung, damit die Folie leicht repositioniert werden kann. Nach 24 Stunden erreicht der Kleber auf den meisten Untergründen eine wasserbeständige, permanente Endhaftung. IP 5905 ist kompatibel mit den meisten Marken von Flüssigkreiden. Beispiele für Flüssigkreiden-Stifte sind Schneider Deko-Marker 260, Schneider Deko-Marker 265, Edding 4090, Schneider Maxx 265 (und viele mehr). Wir empfehlen den Stift vor der Verwendung auf einer kleinen Fläche (idealerweise versteckte) auf dessen Kompatibilität zu testen. Das Material kann mit einem IP Surface Cleaner (MIP1000) und einem weichen, sauberen Tuch gereinigt werden.

Spezifikation	
BESCHREIBUNG	Monomere Folie
FARBE	Schwarz matt
STÄRKE OBERMATERIAL	160μ
GEWICHT	N/A
KLEBSTOFF	Solvent Acrylat, permanent
KLEBKRAFT	N/A
ABDECKUNG	PE-beschichtetes Silikonpapier, 140g/m²
TEMPERATURBEREICH	-30°C bis +90°C
HALTBARKEIT (UNBEDRUCKT)	Aussenbereich: bis zu 3 Jahre / Innenbereich: bis zu 5 Jahre
BRANDSCHUTZ	N/A
LAGERFÄHIKEIT	2 Jahre, 20°C / 50% Luftfeuchtikeit

© Januar 2018 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.

Informationen zu physischen und chemischen Eigenschaften basieren auf Tests, welche wir für zuverlässig halten. Die hier aufgeführten Werte sind Richtwerte. Sie dienen nur zu Informationszwecken ohne Gewähr und stellen keine Garantie dar. Vor der Verwendung, sollte die Eignung dieses Material für den spezifischen Einsatz individuell überprüft werden. Änderungen der Technischen Daten sind ausdrücklich vorbehalten.

Die Haltbarkeitsangaben basieren auf normalen mitteleuropäischen Umweltbedingungen. Die tatsächliche Lebensdauer hängt von der Untergrundvorbereitung, den tatsächlichen Umwelteinflüssen sowie der Wartung der Grafik ab. Zum Beispiel bei Schildern die nach Süden zeigen, in Gegenden mit hohen Temperaturen wie in Südeuropa, in industriell verschmutzten Umgebungen oder in grossen Höhen, wird die Haltbarkeit verringert werden. Auch bei horizontalen Anwendungen wird die Haltbarkeit im Aussenbereich ahnehmen

