

# Igepa Solvent Hart-PVC

## Highlights

- >>> Einsatz ohne Schutzlaminat möglich
- >>> Ausgezeichnete Bedruckbarkeit
- >>> B1-Zertifiziert (nur 430 µm)

	Technische Angaben
<b>Material</b>	Igepa Solvent Hart-PVC ist mit einer weißen, reflektionsarmen Beschichtung zur Bedruckung mit Solventdrucksystemen versehen. Die 430 µm-Version ist zudem mit einer flammhemmenden Ausrüstung nach DIN 4102-1 (Baustoffklasse B1) ausgestattet.
<b>Farbe</b>	Weiß, matt
<b>Flächengewicht (DIN EN ISO 536)</b>	Bei 310 µm: 440 g/m <sup>2</sup> ± 15 Bei 430 µm: 600 g/m <sup>2</sup> ± 15
<b>Weißgrad (Minolta CR300)</b>	L* 95,3 ± 1,5 a* 0,0 ± 1,0 b* -2,0 ± 1,5
<b>Opazität (Minolta CR300)</b>	> 99 % ± 1,0
<b>Anwendung</b>	Igepa Solvent Hart-PVC besticht durch ausgezeichnete Bedruckbarkeit. Typische Anwendungen sind Schilder im Innen- und Außenbereich, besonders in Bereichen, in denen flammhemmende Werbeträger gefordert werden. Die Ausdrücke sind nach vollständigem Trocknen sehr unempfindlich und können auch ohne Schutzlaminat eingesetzt werden. Neben Solvent liefert das Produkt auch auf Mildsolvent oder UV-härtenden Drucksystemen hervorragende Ergebnisse
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Bei Erwärmung nur bedingt dimensionsstabil. Zu hohe Temperaturen führen zu Wellenbildung. Die maximalen Heizungstemperaturen sind an dem entsprechenden Drucksystem zu ermitteln. Vor Weiterverarbeitung / Laminierung ist vollständiges Durchtrocknen des Druckes erforderlich
<b>Verarbeitung</b>	Innerhalb von einem Jahr nach Erhalt
<b>Lagerbedingungen</b>	In Originalverpackung bei 10° C bis 30° C und 35-65 % relativer Luftfeuchtigkeit
<b>Abmessungen</b>	91,4 cm x 20,0 m (SFCO-SHP310R914-20) 106,7 cm x 20,0 m (SFCO-SHP310R106-20) 91,4 cm x 20,0 m (SFCO-SHP430R914-20) 106,7 cm x 20,0 m (SFCO-SHP430R106-20)

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll über die Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr. Stand 05|2017