

Igepa Solvent Tyvek

Highlights

- >>> Auch im nassen oder angeritzten Zustand hohe Reißfestigkeit
- >>> Das bedruckte Material ist im Außenbereich 12 – 24 Monate einsetzbar

	Technische Angaben
Materialbeschreibung	Reißfestes Polyethylen-Spinnvlies (Tyvek), versehen mit einer weißen, reflektionsarmen Beschichtung zur Bedruckung mit Solventdrucksystemen
Anwendungen	Rollbanner mit papierähnlichem Aussehen, für Innen- und Außenanwendungen
Farbe	weiß matt
Materialstärke	270 µ (+/- 15%), 105 g/m ²
Weißgrad (Minolta CR300)	L* 98,0 a* 0,0 b* 0,0 (+/- 1,5)
Lagerung	In Originalverpackung bei 20°C bis 35°C und 30-65% relativer Luftfeuchtigkeit
Verarbeitung	Polyethylen ist bei Erwärmung nur bedingt dimensionsstabil. Zu hohe Temperaturen führen zu Wellenbildung. Die maximalen Heizungstemperaturen sind an dem entsprechenden Drucksystem zu ermitteln.
Druckereignung	Liefert auf allen gängigen Solventdruckern als auch auf Mildsolvent oder UV-härtenden Drucksystemen hervorragende Ergebnisse
Besonderheit	Wasserfest, haltbar 12 - 24 Monate im Außenbereich bei Verwendung von Solventtinten
Verfügbare Abmessungen	130,0 cm x 30 m (SBCO-TYVEKR130-30)

Alle Angaben ohne Gewähr. Produktbeschreibung laut Herstellerangaben.