

Igepa Wall Fleece SMOOTH TACK B1

Highlights

- >>> Glatt, ohne Prägung
- >>> Sehr gute Druckergebnisse
- >>> Selbstklebend
- >>> B1-Zertifiziert

	Technische Angaben
Material	Glatte PVC –und weichmacherfreie digital bedruckbare, selbstklebende Vliestapete mit seidenglänzender Inkjet-Beschichtung für lösungsmittel-basierte Tintenstrahl-drucksysteme. Geeignet sind Solvent, Eco Solvent, Latex und UV-härtende Tinten. Sehr gute Druckqualität mit kräftigen Farben.
Farbe	Weiß matt
Eigenschaften	Die Oberflächen sind glatt oder geprägt erhältlich. Schwer entflammbar gemäß den Anforderungen eines Produktes der Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1. Bitte das Prüfzeugnis beachten. Der Wandbelag hat eine hohe Dimensionsstabilität, eine hervorragende Untergrundabdeckung und ist rissüberbrückend. Bei Renovierung lässt sich der Belag trocken wieder abziehen.
Flächengewicht Trägermaterial (DIN EN ISO 536)	240 g/m ² (+/- 20 g/m ²)
Dicke Trägermaterial (DIN EN 20534)	300 µm (+/- 30 µm)
Flächengewicht Abdeckmaterial (DIN EN ISO 536)	60 g/m ² (+/- 10 g/m ²)
Dicke Abdeckmaterial (DIN EN 20534)	50 µm (+/- 10 µm)
Klebstoff	Low tack Acrylatkleber, nicht permanent
Eigenschaften Klebstoff (DIN 53357) Klebkraft auf Aluminiumblech (24 Std.)	N/25 mm (<5)
Anwendungsbereich	Kurzfristige Anwendungen im Innenbereich für Hotels, Messebau und Museen; individueller Wanddekor für Ausstellungen; Foto und Kunstreproduktion.
Verarbeitungshinweise	<ul style="list-style-type: none"> - Das Material an Druckraumtemperatur anpassen, um Delaminieren des Verbundes zu vermeiden. - Bei Bedruckung mit Latex Drucksystemen auf Betriebstemperatur und gute Lüftung achten, um Delaminieren des Verbundes zu vermeiden. - Um Fingerabdrücke zu vermeiden, sollten Baumwollhandschuhe getragen werden. - Der Untergrund sollte trocken, glatt, fettfrei, und nicht saugfähig sein.

Igepa Wall Fleece SMOOTH TACK B1

Besondere Hinweise	- Nicht als dauerhafte Wandverkleidung gedacht! - Vor Weiterverarbeitung bzw. Veredelung ist vollständiges Durchtrocknen des Druckes erforderlich (min. 24 Std).
Lagerfähigkeit	Lagerung in der geschlossenen Originalverpackung kühl und trocken, bei 10°C - 25°C, relative Luftfeuchtigkeit 35-65%.
Haltbarkeit	Innerhalb von 1 Jahr nach Erhalt
Abmessungen	106,7 cm x 30 m (SWQ-WFSTR106-30)

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 07|2014