

SP530 Bedruckbare Vlies-Tapete 210g

EN, FSC-zertifiziert

Beschreibung: PVC-freie Vlies-Tapete 210 g satiniert. Durch die hohe Kratzfestigkeit der Oberfläche ist die Tapete besonders widerstandsfähig. SP530 zeichnet sich durch eine hohe Farbbrillanz und Dimensionsstabilität aus, sie weißt eine hohe Opazität für gute Abdeckung des Untergrundes auf und besitzt eine gute Lichtbeständigkeit. Die Tapete ist trocken abziehbar und rissüberbrückend.

Anwendung: Geeignet für den langfristigen Einsatz in beanspruchten Bereichen. Besonders auch für den Einsatz im öffentlichen Raum durch die Flammhemmung empfohlen.

Tinten und Drucker: Für Drucksysteme mit Solvent-Tine, UV-Tinte, Latex-Tinte.

Bedruckung: Akklimatisieren Sie das Material vor dem Druck im Druckerraum für mindestens 2 Stunden auf Raumtemperatur (> 20°C). Die Druckseite befindet sich außen. Sorgen Sie für eine staubfeie Druckumgebung und vermeiden Sie Fingerabdrücke auf der Druckoberfläche durch das Tragen von Baumwoll-Handschuhen.

Verklebung: Vor der Weiterverarbeitung ist eine Trocknungszeit von mind. 24 Stunden erforderlich. Der Untergrund sollte trocken, glatt, fettfrei und nicht saugfähig sein. Der geeignete Kleister wird auf die Wand gestrichen und die Tapete danach trocken verklebt.

Lagerung: Lagern Sie das Material nach dem Druckvorgang umgehend ein, um Verschmutzungen und Wellungen zu vermeiden. Packen Sie das Material wieder in die Schutzfolie und lagern Sie die Rolle stehend in einer lichtgeschützten und staubfreien Umgebung bei 30 bis 65 % relativer Luftfeuchtigkeit und 10 bis 30°C Raumtemperatur. Die Lagerfähigkeit beträgt 6 Monate.

Technische Daten:

Eigenschaft	Wert	Methode
Gewicht	210g /m ²	ISO 536
Dicke	330 µm	ISO 534
Opazität	91 %	ISO 2471
Weiße, CIE D65/2°	78	ISO 11476
Glanz (60°)	5,4	DIN ISO 2813

Abmessung:

Länge, Rollenkern	51 lfm auf 3-Zoll-Kern gewickelt
-------------------	----------------------------------

Hinweise:

Die technischen Daten beziehen sich auf das unbedruckte Material. Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Tests, um die Eignung für Ihre Anwendung zu prüfen. Wir haben keinen Einfluss auf Eigenschaften und Haltbarkeit der Tinten, bitte beachten Sie auch die Hinweise der Druckerhersteller. Das Datenblatt basiert auf Herstellerangaben, eine Haftung durch Alphaset wird ausgeschlossen. Technische Änderungen und Satzfehler vorbehalten. Version September 2021.