$\textit{Flugzeuge} > \textit{Zubeh} \tilde{\textbf{A}} \P \textbf{r} - \textit{Flugzeuge} > \textit{Bespannpapier}, \ \textit{Lack}, \textit{B} \tilde{\textbf{A}} \frac{1}{2} \textit{gelfolien} > \textit{KAVAN B} \tilde{\textbf{A}} \frac{1}{2} \textit{gelfolie} - \textit{wei} \tilde{\textbf{A}} \ddot{\textbf{Y}}$

KAVAN Bügelfolie - weiß

Flugzeuge > Zubehör - Flugzeuge > Bespannpapier, Lack,Bügelfolien > KAVAN Bügelfolie - weiß

KAVAN Bügelfolie - weiß

Artikelnummer: KAV60.12008.2 KAVAN Bügelfolie - weiß

Hersteller: Kavan

Polyester-B�gelfolie zum Bespannen von Flugzeugmodellen, Rolle 200x64 cm. Best�ndig gegen Modellbau-Kraftstoffe, Arbeitstemperaturbereich 95-180°C.

Die B�gelfolie KAVAN wird aus einem sehr d�nnen und leichten Polyesterpolymer mit einer hohen Festigkeit produziert, das mit einer Schicht aus einem hitzeaktivierbaren Klebstoff mit Pigmenten von ausgezeichneter hoher Deckkraft bedeckt ist. Sie wird in Rollen mit einer Breite von 64 cm und einer L�nge von 2 m geliefert. Die Unterseite mit Klebstoff ist mit einer klaren Folie gesch�tzt.

Die B�gelfolie KAVAN ist best�ndig gegen Modellbau-Kraftstoffe – Gl�hz�nder-Kraftstoff, Z�ndkraftstoff und Benzin.

Die Foliendicke betriż½gt 50-65 µm (einschliei¿½lich Klebstoff) und das Fliż½chengewicht 63-70 g/m² (dunklere Farben sind etwas leichter als hellere).

Die Schrumpfung der Folie betriż ½gt 5-10%, gleichmiż ½i ¿ ½ig in allen Richtungen.

Zum B�geln k�nnen gew�hnliche Modellbau-B�geleisen und Hei�luftpistolen verwendet werden, der Arbeitstemperaturbereich liegt bei ca. 95-180°C. Die optimale Temperatur zum Anbringen an der Konstruktion liegt bei ca. 95-100°C, die Temperatur zum Spannen bei ca. 130-140°C, bei stark gekr�mmten Oberfl�chen bei 140-160°C.

Preis: 12,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 17. Mai 2024