

HERMASilk (941)

Weißer, glänzender, geschmeidiger Acetatseide

Technische Daten

Flächenbezogene Masse	ca. 120 g/m ²	ISO 536
Dicke	ca. 120 µm	ISO 534
Oberflächenglanz Einfallswinkel zur Senkrechten: 60°	ca. 12 GU	
Opazität	ca. 68 %	ISO 2471

Anwendungsbereiche

HERMASilk bietet eine geschmeidige und weiche Oberfläche und lässt sich sogar kurzzeitig auf Temperaturen um 200 °C erhitzen. Selbst nach einer Belastung bei 150 °C über fünf Stunden konnten keine Veränderungen der Eigenschaften von HERMASilk beobachtet werden. Diese Eigenschaften ermöglichen eine Bedruckbarkeit im Laserdruck und auch in den klassischen Druckverfahren.

Einsatz findet HERMASilk überall dort, wo flexible Materialien beklebt werden sollen oder Etiketten mit hohem dekorativen Wert gewünscht werden. Beispiele für Beklebungen: Textilien, Teppichrücken, Matratzen, Kabel.

Diese Angaben informieren über unser Produkt, sie sind keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften und der Eignung für einen konkreten Verwendungszweck. Letzterer ist vom Verwender eigenverantwortlich zu prüfen. Eine Haftung für unsere Produkte übernehmen wir ausschließlich nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen, soweit im Einzelfall nichts Abweichendes vereinbart wird. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.