

# Datenblatt Plotfolie reflectra® Star, Scratch und Stone

Bogenformat: 48 x 32 cm

Verarbeitung: Die reflectra® Plotfolie ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden. Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45°). Nach dem Entgittern wird die geschnittene reflectra® Plotfolie mit einer Transferpresse übertragen. Der Polyesterträger ist warm oder kalt abzuziehen. Anschließend empfehlen wir das Transfer bei gleichen Parametern für ca. 2 Sekunden nachzupressen. Bitte mit einem Teflon abdecken.

Transferbedingungen: 165 bis 185 °C, 15 sek., 3,5 bar

Materialzusammensetzung: Die reflectra® Plotfolie ist eine dünne, elastische Transferfolie auf Polymerbasis. Die verwendeten Rohstoffe sind ökologisch unbedenklich und frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen. Es werden ausschließlich wasserbasierende Bindemittel eingesetzt. Für unsere Produkte verwenden wir ausschließlich Inhaltsstoffe, die den Anforderungen der Ökotex-Norm entsprechen.

Technische Daten: Transferfolie: Heißschmelzkleber / Farb-Reflektionsschicht, ca. 120µ ± 10%  
Liner: PET-Folie, selbstklebend.

Waschbedingungen: 40 °C, Textil vor der Wäsche auf links ziehen



Anwendungsbereiche: Die reflectra® Plotfolie ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Acryl und dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Caps, Sporttaschen und Fanartikeln wie Fahnen und Wimpeln.

Hinweis: Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Temperatur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der reflectra®-Folie gewährleistet.  
Wir empfehlen einen Vortest durchzuführen.

Sicherheitsdatenblatt: Im bestimmungsgemäßen Umgang mit diesem Produkt können keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden. Das Produkt ist weder ein Gefahrgut im Sinne des Verkehrsrechts (Transportrechts) noch enthält es wassergefährdende Stoffe gemäß dem Wasserhaushaltsgesetz. Der nach Entfall der Nutzung oder Verwendung entstehende Abfall ist gemäß Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrW-AfG) nicht überwachungsbedürftig. Ein Sicherheitsdatenblatt gem. 91/155 EWG ist somit nicht erforderlich.