

## Datenblatt

Das REFLEX ist eine retroreflektierende Transferfolie auf Basis eines Gewebes. Es ist zum Aufbügeln auf Textilien aus Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Acryl geeignet.

Nylongewebe, sowie Gewebe mit wasserabweisender Imprägnierung oder mit Silikon behandelte Gewebe sind nicht geeignet.

Die Reflektionsschicht besteht aus metallisierten Mikrogaskugeln\*, die rückseitig mit einem hitzeaktivierbaren Klebstoff beschichtet ist.

(\*direkt-verspiegelte, offenen Glaskugeln)

Wir empfehlen immer, eine Anwendungsprüfung (Aufbügelttest) an Originalmaterialien vorab durchzuführen.

Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbedingungen ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.

## Sicherheitsdatenblatt:

Im bestimmungsgemäßen Umgang mit diesem Produkt können keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden.

Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der aktuellen GefStoffV und der EU-Kriterien.

Die Pflicht zur Erstellung eines Sicherheitsdatenblatts entfällt somit.

Das Sicherheitsdatenblatt dient lediglich zur Erfüllung der Informationspflicht nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).

Das Produkt ist weder ein Gefahrgut im Sinne des Verkehrsrechts (Transportrechts), noch enthält es wassergefährdende Stoffe gemäß Wasserhaushaltsgesetz.

Der nach Entfall der Nutzung oder Verwendung entstandene Abfall ist in Abstimmung mit den örtlichen / nationalen Behörden zu entsorgen

## Technische Daten

Transferfolie: Effektfolie, retroreflektierend

Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber

Dicke in [mm]: 0,175 +/- 5 %

Liner: PET-Folie, selbstklebend

Photometrische Wert Norm EN 471  
Leistungsstufe Kl.2

Waschtemperatur 60° C  
Trocknerbeständig  
Das Textil ist auf Links zu waschen



07.0.50430 HOHENSTEIN HTTI

Geprüft auf Schadstoffe  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)