**P.S. Folie EasyWeed flexfolie voor textiel**

The Siser P.S. Folie EasyWeed flexfolie is een PVC-vrije transferflexfolie voor textielafwerking van katoen, polyester en hun gemengde weefsels. Het is een dunne en vrij elastische flexibele folie gemaakt van polyurethaan met een dikte van 90 µ, die zeer eenvoudig kan worden verwerkt met alle in de handel verkrijgbare snijplotters. De zelfklevende polyester achterkant vereenvoudigt het pellen, waardoor de folie niet alleen met kleine letters zijn sterke punten kan laten zien.

Door de speciale hotmelt lijm is de Siser flexfolie zelfs geschikt voor meerlaagse toepassingen. Met een wasbaarheid tot 60°C is de P.S. Folie flexfolie ook ideaal voor werkkleding en kinderkleding.

Gecertificeerd volgens OEKO-TEX® Standard 100 Class I.

**Verwerkingsinstructies**

Voorpersen: ja 2-3 seconden

Temperatuur 150 ° C

Perstijd: 15 seconden  
Druk ca. 3,5 bar

Verwijderen: koud/lauw warm

Wasbaar tot 60 ° C

Chemisch reinigen: nee

Wassen: Binnenste buiten en niet eerder dan 24 uur na het persen

Alle informatie is gebaseerd op ervaring en dus zonder garantie. Applicatie- en wastesten op originele materialen moeten altijd worden uitgevoerd.

**Kleuren kunnen afwijken van de werkelijkheid en dienen slechts als overzicht!**

**P.S. Folie EasyWeed flexfolie - meer informatie**

Voordelen van de P.S. Folie EasyWeed flexfolie

Zelfklevende achterkant - De achterkant van de Siser P.S. Film Flexfoil is plakkerig (zelfklevend), zodat afbeeldingen die zijn opgetild bij het blootleggen (pellen) weer op de drager kunnen worden geschoven.

**Kleuren stellen hetzelfde in**

Bij sommige flexfolies van andere fabrikanten hechten verschillende kleuren zich in verschillende mate aan de drager, wat tot verwerkingsproblemen kan leiden bij de Siser P.S. Folie. Deze verschillen zijn minimaal en dus zijn de waarschijnlijk beste verwerkingseigenschappen van alle flexfilms die momenteel op de markt verkrijgbaar zijn gegarandeerd.

**PS Folie EasyWeed toleranties lager**

De fabricagetoleranties voor Siser flexfolies zijn lager dan voor vergelijkbare producten, waardoor fluctuaties in dikte en verwerkingseigenschappen tot een minimum worden beperkt. Dit bespaart tijd en moeite bij de verwerking.

**Flexfilm voor meerlaagse applicatie**

In onze ervaring is de Siser P.S. Film Flex folie de beste folie voor meerlaagse toepassingen, zelfs "moeilijke" kleuren, zoals neon en metallic kleuren, kunnen op elkaar geperst worden. Houd er rekening mee dat bij meerlaagse toepassingen de eerste aangebrachte kleur slechts kort en alleen met de laatste kleur gedurende de volledige tijd mag worden ingedrukt. De ervaring leert dat we bij een andere textieltransferfolie niet kunnen adviseren om meer dan twee kleuren op elkaar te drukken.

**PS Folie EasyWeed flexfolie - hoge ultieme hechting**

De uiteindelijke kleefkracht van alle Siser-producten is uitstekend en waarschijnlijk de hoogste in vergelijking met andere textieltransferfilms. Bij Siser producten zijn er minder problemen met de duurzaamheid en gaan de Siser films gemiddeld langer mee op het textiel. Bij alle textieltransferfolies is het belangrijk dat het textiel ca. 3 seconden op volle temperatuur wordt voorgeperst voordat de flexfolies of flockfolies erop worden geplaatst en geperst.

De Siser P.S. Film Flexfoil is gecertificeerd volgens OEKO-TEX® 100, namelijk klasse I. Het kan dus zelfs op kinderkleding worden gebruikt.