



Shift

Art.No. 04283-0026-PL

Shift is a display textile specifically engineered to absorb and neutralize smells and various chemicals substances: odor from the kitchen, cigarettes smoke, animal smells and formaldehyde can be caught and neutralized thanks to the unique treatment. The product can be customized through Dye Sublimation printing technology adding appeal to the functionality.

Shift ist ein Display-Textil, das speziell entwickelt wurde, um Gerüche und verschiedene chemische Substanzen zu absorbieren und zu neutralisieren: Gerüche aus der Küche, Zigarettenrauch, Tiergerüche und Formaldehyd können dank der einzigartigen Behandlung eingefangen und neutralisiert werden.

Das Produkt kann durch die Dye-Sublimationsdrucktechnologie individuell gestaltet werden, wodurch die Funktionalität noch attraktiver wird.

Applications / Anwendungen

- Display Frame System • Banner • Interior
- Display-Rahmensystem • Banner • Interior

Features / Eigenschaften



Print technology* / Druckverfahren*



Facts / Fakten

Material	100 % Polyester, Woven / Webware
Width / Breite	320 cm
Thickness / Dicke	0,47 mm
Weight / Gewicht	250 g/m ²
Shrinkage / Schrumpf	Length / Länge ≤ 2,2 % Width / Breite ≤ 0,4 %
Calender / Kalander	195 °C, 42 Seconds / Sekunden

NOTES / HINWEISE

Product works day and night without being affected by UV rays or light. Air is continuously purified: putting the textile on a frame helps to have a better circulation. It can work to 50/60% of humidity so it can be used in bathrooms but not if showering or bathing (public restrooms for example can be a good application. Private ones not).

Das Produkt funktioniert Tag und Nacht, ohne durch UV-Strahlen oder Licht beeinträchtigt zu werden. Die Luft wird kontinuierlich gereinigt: Das Aufspannen des Textils auf einen Rahmen sorgt für eine bessere Zirkulation. Es funktioniert bis zu einer Luftfeuchtigkeit von 50/60% und kann daher in Badezimmern verwendet werden, jedoch nicht beim Duschen oder Baden (öffentliche Toiletten können beispielsweise eine gute Anwendung sein, private Toiletten nicht).

*Discover the tips and tricks for a perfect printing textile: download the guide from the link below or scanning the QR code.

*Entdecken Sie die Tipps und Tricks für einen perfekten Textildruck: Laden Sie den Leitfaden über den unten stehenden Link herunter oder scannen Sie den QR-Code.



Printing on Textile Guide / Drucken auf textilen Medien

https://bergertextiles.com/wp-content/uploads/2022/11/Printing-on-textile-DE-EN_21x11cm.pdf

***Important: Always perform print test!** Many parameters influence the print result: printer, type of ink, textile, room climate, intended use and much more. An ideal print result can only be achieved in combination. That is why we at **berger**textiles recommend only the printing processes for a product that will achieve the best results. The recommendations are the result of intensive print tests and must meet the highest demands in terms of print quality. Often it is also possible to print the textiles with other printing processes. In these cases, the individual requirements and technical possibilities are very important. All technical information was determined according to the current state of measurement technology and reflects the values of the test sample. Despite the highest quality standards, there may be deviations in production technology - all information is not legally binding and without guarantee.

***Wichtig: Machen Sie immer einen Drucktest!** Viele Parameter beeinflussen das Druckergebnis: Drucker, Tintentyp, Textil, Raumklima, Einsatzzweck und vieles mehr. Nur in Kombination kann ein ideales Druckergebnis erzielt werden. Deswegen empfehlen wir von **berger**textiles für jedes Produkt genau die Druckverfahren, mit denen die besten Ergebnisse erreicht werden können. Die Empfehlungen sind das Ergebnis intensiver Drucktests und müssen den höchsten Ansprüchen hinsichtlich der Druckqualität gerecht werden. Häufig ist es auch möglich die Textilien mit anderen Druckverfahren zu bedrucken. In diesen Fällen kommt es stark auf die individuellen Anforderungen und technischen Möglichkeiten an. Alle technischen Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Messtechnik ermittelt und geben die Werte der Messprobe wieder. Trotz höchster Qualitätsstandards kann es zu produktionstechnischen Abweichungen kommen - alle Angaben sind rechtlich nicht bindend und ohne Gewähr.