



**PT455** | 4901-1/4902-1 **Poli-Flex® Turbo 4901-1/4902-1**

100% polyuréthane

**Roll Longueur: 25m x Roll Largeur: 0,5m**

Poli-Flex

BLACK (CA. P. BLACK 3C) | WHITE

Données techniques : Film de transfert : polyuréthane, coulé, Adhésif : co-polyester thermofusible, Épaisseur [mm] : 0,095 +/- 10 % / Doublure : Film PET, non adhésif | Conditions de transfert : Pression : 2,5- 3,0 bar [pression moyenne] / Température/Durée : 130 °C, 5 secondes / 150°C, 4 secondes / 160°C, 3 secondes | Pression NYLON : 2,0 bar [basse pression], Température/durée : 150 °C, 5 secondes pré-pression / 5 s. presser sur le nylon/enlever la doublure PET, couvrir le transfert avec du papier siliconé et appliquer la pression pendant 10 secondes supplémentaires. | Pensez à régler la durée d'application lorsque vous utilisez des tissus en coton ou en mélanges hautement texturés. | Résistance au lavage : 60 °C, convient au séchage en machine (sèche-linge commercial jusqu'à 100 °C) et au nettoyage à sec, laver le textile à l'envers | Le POLI-FLEX®TURBO 4901-1/4902-1 est un nouveau film de transfert en polyuréthane avec un adhésif thermofusible, qui peut être transféré rapidement à basse température pour éviter d'endommager le matériau. | Le POLI-FLEX®TURBO 4901-1/4902-1 est adapté aux transferts sur des textiles tels que le coton, le polyester, le nylon non imperméable et les mélanges polyester/coton ou polyester/acrylique. Avant d'effectuer des transferts, il convient de tester la compatibilité des tissus imperméables en nylon. | Peut être utilisé pour le lettrage des tee-shirts, jerseys, vêtements de sport et de loisirs, sacs de sport et articles promotionnels. | Le POLI-FLEX®TURBO 4901-1/4902-1 peut être coupé à l'aide de n'importe quel traceur standard. Nous recommandons l'utilisation d'une lame standard (45°). Après avoir été échenillé, le film flex coupé est transféré par la presse à chaleur. Le revêtement PET doit être retiré tant qu'il est encore légèrement chaud. | Le film de transfert élastique en caoutchouc souple garantit que les textiles ont une sensation agréable et sont confortables à porter. | Le POLI-FLEX®TURBO 4901-1/4902-1 présente une excellente opacité. | Les matières premières utilisées ne sont pas nocives pour l'environnement et sont exemptes de PVC, plastifiants et métaux lourds. | Si les exigences de température et de pression spécifiées ne sont pas respectées pendant le processus d'impression par transfert thermique, l'adhésion permanente et sécurisée du film flex ne peut pas être garantie. | Nous vous recommandons d'effectuer un test d'application sur les matériaux d'origine. | En raison des diverses influences résultant de la production et du transfert du film de transfert, de la nature des matériaux et des conditions de lavage et de nettoyage, la fiabilité du produit ne peut être garantie que pour des matériaux non transformés.