

**PT404** | 4790**Poli-Flex® Luminous 4790**

PVC

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

Poli-Flex

LUMINOUS

Données techniques : Film de transfert : film à effet PVC trois couches, jaune clair, sans cadmium / Adhésif : polyuréthane thermofusible / Épaisseur [mm] : 0,28 +/- 10 % / Doublure : film PET, 100 µ, non adhésif. | Conditions de transfert : température : 160 °C / pression : 3,5 bar [pression moyenne] / durée : 15 sec. | Résistance au lavage : 60 °C / Laver le textile à l'envers / Convient au sèche-linge | POLI-FLEX® LUMINOUS est un film flexible luminescent (brille dans le noir) plastifié avec un adhésif de scellement thermique | Adapté au transfert sur des textiles tels que le coton, les mélanges polyester/coton et polyester/acrylique et peut être utilisé pour le lettrage sur les t-shirts, les maillots, les vêtements de sport et de loisirs. | Le POLI-FLEX® LUMINOUS absorbe la lumière et la réémet dans un environnement sombre par rémanence. En plein soleil, la feuille peut être entièrement rechargée en 60 secondes. L'effet phosphorescent dure plus de 20 heures. Grâce à la haute qualité des pigments luminescents phosphorescents utilisés et à la teneur élevée en pigments, POLI-FLEX® LUMINOUS impressionne par son effet rémanent de longue durée. | Le POLI-FLEX® LUMINOUS peut être coupé avec tous les traceurs actuels. 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 à chaud. | Le nylon et les textiles avec une imprégnation hydrofuge ne conviennent pas au transfert de chaleur. | 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.