



DARKLITE

EVOLUTION



POLYURÉTHANE
PHOTO-LUMINESCENT



150°C



RETIRER A
FROID



Lame Flex 45°



130 µm



15 SEC

DESCRIPTION

APPLICATION

1. Découper le matériel en miroir avec une lame standard flex.
2. Echeniller l'excédent de matière.
3. Presser le marquage sur le textile avec son support polyester, en le protégeant avec un papier siliconé à 150°C / 15 sec / pression moyenne.
4. Retirer le polyester à froid.

EPAISSEUR:  Polyuréthane photo-luminescent 130 microns

SUPPORT: Polyester adhésif transparent



RECOMMANDÉ POUR

Coton ● Polyester ● Acrylique et fibres similaires

USAGE & ENTRETIEN

- Bien respecter les instructions spécifiées sur le vêtement
- Attendre 24h avant le premier lavage
- Repasser à l'envers uniquement

LAVAGE

- Maximum 80° C
- De préférence à l'envers
- Ne pas utiliser de produit agressifs (*javel...*)
- Sèche-linge : Oui
- Nettoyage à sec : Oui

STOCKAGE

- Maximum 1 an
- Dans un endroit sec (15-30° C)
- Protégé de la lumière
- Verticalement

Chemica
Heat transfers for textiles