



IJ700-701-702 | Films thermocollants spécial textiles

Gamme de films thermofusibles sur dorsale papier siliconé,
pour contre-collages à chaud entre tissus.
Cette gamme est composée de 3 réfs suivant la nature des textiles.

Applications :

Contre-collages techniques sur textiles : permettent de coller à chaud différentes matières ou textiles, pour transférer par exemple des motifs ou des visuels imprimés sur un tee-shirt, contre-coller des ourlets, des patches, etc...

Description	IJ700	IJ701	IJ702
Film	Film transparent thermocollant double face		
Couche d'adhésif	Copolyester	Polyamide	Polyuréthane
Dorsale	Papier siliconé	Papier siliconé	Papier siliconé
Epaisseur (mm)	0,05	0,05	0,05

Pose à chaud	IJ700	IJ701	IJ702
Température	155-165 °C	145-155 °C	155-165 °C
Temps de pose	15-18 secondes	15-18 secondes	15-18 secondes
Pression	Moyenne (3,5 bars)	Légère (2-3 bars)	Moyenne (3,5 bars)

Conseils d'utilisation

Etape 1

- Pour un patch ou un tissu imprimé : découpez précisément le film thermocollant à la forme du patch avec des ciseaux ou un plotter de découpe*. Positionnez le patche sur le film thermocollant, côté transparent, sans retirer la dorsale papier. Collez à chaud les 2 éléments.

**Si la forme de découpe ne nécessite pas un repérage précis, vous pouvez procéder à la découpe après le collage à chaud.*

- Pour un ourlet : découpez une bande de film thermocollant un peu moins large que la hauteur de l'ourlet, sans retirer la dorsale papier au dos. Collez à chaud sur une face de l'ourlet ouvert.

Etape 2

- Pour un patch ou un tissu imprimé : retirez la dorsale papier, positionnez le patch sur le textile à personnaliser, puis fixez à chaud.
- Pour un ourlet : retirez la dorsale papier, repliez l'ourlet avec précaution et fixez à chaud.

Applications	IJ700	IJ701	IJ702
	Polyvalent : pour coton, poly/coton, tous textiles courants à fibres naturelles...	Spécial nylon et textiles imprégnés.	Plus spécialement étudié pour textiles étirables (contenant de l'élasthane).

Remarque

Ces informations correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles ont pour but de vous informer sur nos produits et leurs possibilités d'application sans engagement de notre part. Nos recommandations ne vous libèrent pas de vos propres examens et essais afin de vérifier que nos produits répondent à l'utilisation que vous souhaitez en faire dans la mesure où nous ne connaissons pas votre environnement et n'avons aucune influence sur vos conditions d'utilisation. Nous nous réservons le droit d'effectuer sans préavis toute amélioration nécessaire de nos produits.