

Les smart matériaux pour Joy

Matiériaux		Revendeurs
TRANSFERT THERMIQUE	<ul style="list-style-type: none">• Smart Iron-On• Smart Iron-On – Scintillant• Smart Iron-On – Holographique• Smart Iron-On – À motifs	Amazon www.amazon.fr Cultura www.cultura.com
VINYLE	<ul style="list-style-type: none">• Vinyle inscriptible Smart Label• Vinyle intelligent - À motifs holographiques• Vinyle intelligent – Métallique• Vinyle intelligent – Permanent• Vinyle intelligent – Amovible• Vinyle intelligent – Chatoyant	Rascol www.rascol.com Creativ Découpe www.creativ-decoupe.com La Fourmi créative www.lafourmicreative.fr Scrapmalin.com www.scrapmalin.com Creavea www.creavea.com Les Crées d'Anna www.facebook.com

Ces matériaux de fabrication intelligents fonctionnent sans tapis de découpe, vous pouvez donc les charger directement dans votre machine Cricut Joy et commencer.

LEUR AVANTAGE

Grâce à ces matériaux intelligents, la Cricut Joy peut réaliser des découpes de formes individuelles et continues allant jusqu'à 11 cm de large et 120 cm de long, et des motifs répétés (comme des étoiles, des coeurs et des confettis) pouvant atteindre 6 m de long !

Pour tous les autres matériaux (non smart/intelligent), la taille de votre tapis limite la taille de votre motif.

LEUR FONCTIONNEMENT

Les Smart Materials sont collés à un support de découpe spécial pouvant passer dans la Cricut Cricut Joy sans tapis de découpe.

Le logiciel vous invite à charger vos Smart matériaux lorsqu'il est temps de le faire et vous indique la longueur nécessaire. Une fois le matériau chargé, votre machine le mesure pour s'assurer qu'il y en a suffisamment pour votre projet.

Les Smart Materials sont prêts à charger dans votre machine.

Si vous n'utilisez pas tout votre matériau en une seule découpe, coupez le surplus et conservez-le pour un autre projet. Coupez le matériau à 90 degrés plutôt qu'en biais si vous prévoyez de le charger sans tapis à l'avenir → le mécanisme de chargement ne s'enclenche pas tant que les capteurs situés sous les guides des deux côtés de la machine ne détectent pas le matériau. Il est possible que les matériaux coupés en biais n'enclenchent pas le mécanisme de chargement.

Si vous souhaitez utiliser des chutes de Smart Materials de moins de 10 cm de long ou de moins de 11 cm de large, placez-les sur un tapis de découpe.