

123 Applications

Solutions globales pour le marquage et la personnalisation

EcoFlex Turbo

Flex 100% polyuréthane avec un nouvel encollage thermofusible à basse température et à fixation rapide, qui permet notamment l'application sur le polyester sublimé sans risque de remontée des couleurs, ainsi que l'application sur textiles sensibles tels que le nylon. De plus, la rapidité de fixation augmente la productivité sur les marquages en grandes séries. Enfin, les qualités de cette nouvelle colle thermofusible permettent la fixation au fer à repasser, ce qui convient parfaitement au domaine des loisirs créatifs.

Descriptif			
Réf. gamme	Ecoflex Turbo		
Matériau	100 % Polyuréthane		
Colle	Colle thermofusible spéciale basse température		
Epaisseur	95 μm (+/- 5%)		
Dorsale	Film Polyester 100 μm, moyennement adhésif		
Compatibilité	Textiles 100% coton, polyester, mélanges poly/coton/lycra, nylon et autres textiles hydrofugés		
Certification	Oekotex Standard 100		
Sublistop	Oui		

Conseils d'utilisation				
Stockage	Stocker à 18-25°C, à l'abri de l'humidité. Stocker les rouleaux dans leur emballage de protection d'origine.			
Découpe	Découpe en miroir sur plotter de découpe Lame standard 45°			
Presse à chaud	Sur textiles standard (coton, poly/coton, polyester, poly/acrylique)			
ou ou	130 °C / 5 secondes 150 °C / 4 secondes 160 °C / 3 secondes	Pression moyenne (3,5 bars)	Décoller à chaud ou à froid	
Presse à chaud	Sur Nylon et autres textiles hydrofugés			
Préchauffage Fixation Post-pressage	Préchauffer le textile pendant 5 seco 150°C 5 secondes Presser à nouveau pendant 10 secon	Pression faible (2 bars)	Décoller à chaud ou à froid ale.	
Lavage	60°C maxi à l'envers Repasser à l'en	nvers Peut être séché au sèch	e-linge Nettoyage à sec ok	

Conditionnement			
Conditionnement	Rouleaux laize 50 cm x 25 mètres linéaires		

