



INFORMATION De PRODUIT: FILMS / GAZES

ARTICLE	MATÉRIAL	PRÉSENTATION	ÉPAISSEUR	UTILISATION	APPLICATION
SOLVY	70% PVAL / 15% VG/ 7% PSAC / 8% additives	50 cm x 25 m	env. 25 g / m ²	Mettre dessus et dessous	soluble dans l'eau chaude
SOLVY		33 cm x 100 m			
SOLVY		100 cm x 100 m			
SOLVY FILM 20	70% PVAL / 15% VG/ 7% PSAC / 8% additives	50 cm x 25 m	env. 27 g / m ²	Fond de broderie	soluble dans l'eau chaude
SOLVY FILM 20		100 cm x 100 m			
SOLVY FILM 80	75 % PVAL / 25 % additives	50 cm x 25 m	env. 100 gr/m ²	Fond de broderie	soluble dans l'eau chaude
SOLVY FILM 80		100 cm x 100 m			
THERMOGAZE	100% CV	40 cm x 25 m	98 g / m ²	Fond de broderie	soluble dans la chaleur
THERMOGAZE		80 cm x 100 m			
THERMOGAZE		160 cm x 100 m			
THERMOFILM	100% PE	50 cm x 25 m	27 g / m ²	Mettre dessus	soluble dans la chaleur
THERMOFILM		100 cm x 300 m			
THERMOFIX	100% PA	50 cm x 25 m	50 g / m ²	Fibres adhésives	perm. Repassage / pressage
THERMOFIX		50 cm x 100 m			
BSN-H	100 % PA silicon paper	37,5 cm x 25 m	60 g / m ²	Film à repasser - presse-repasseuse	Lavage ménager jusqu'à 40°C
BSN-H		37,5 cm x 100 m			
BSN-H		75 cm x 100 m			
BSN-I	100 % PA silicon paper	37,5 cm x 25 m	80 g / m ²	Film à repasser - presse-repasseuse	Lavage industriel jusqu'à 60°C
BSN-I		37,5 cm x 100 m			
BSN-I		75 cm x 100 m			
STICK PROTECT	100% PES coating: 100% PA	50 cm x 25 m	53 g / m ²	Tissu protecteur / Triplure fixe	à repasser
STICK PROTECT		150 cm x 180 m			
GUDY STIC	82 % CV / 18 % PES, coating: 100 % PAK,	40 cm x 25 m	30 g / m ²	Applications	coller, doubler
GUDY STIC		122 cm x 25 m			
TS	100% PU	25 cm x 10 m	228 g / m ²	Film adhésif - presse à repasser	Etancher
TS		50 cm x 10 m			
HEAT STIC	100 % PES coating: 100 % PAK	50 cm x 25 m	162 g / m ²	Applications	à presser
HEAT STIC		50 cm x 300 m			