



SAC SOLUBLE EAU CHAUDE

SPÉCIFICATIONS : Qualité : sac réalisé dans un film à base d'alcool polyvinylique (PVA) ayant la caractéristique essentielle d'être soluble à l'eau chaude à une température de 65°C. Sac fermé par un lien rouge soluble eau froide à 25-30°C.

RÉF.	DIMENSIONS (L x H en mm)	ÉPAISSEUR	COLORIS	CONDITIONNEMENT
8200-R	660 x 840 mm	26 µm	Transparent	100 unités = 4 x 25 sacs
8207-R	660 x 840 mm	26 µm	Rouge	100 unités = 4 x 25 sacs

SAC SOLUBLE EAU FROIDE

SPÉCIFICATIONS : Qualité : sac réalisé dans un film à base d'alcool polyvinylique (PVA) ayant la caractéristique essentielle d'être soluble à l'eau froide à une température de 20°C. Sac fermé par un lien bleu soluble eau froide à 20°C.

RÉF.	DIMENSIONS (L x H en mm)	ÉPAISSEUR	COLORIS	CONDITIONNEMENT
8201	660 x 840 mm	26 µm	Transparent	200 unités = 8 x 25 sacs