











COULEURS	DURETE/SHORES	UTILISATION	TEMPERATURE	
BLANC I 40 POUR INSERT	40 ± 2	Très grande élasticité, il est utilisé comme insert fixe ou mobile dans des moules plus durs pour des pièces avec contre-dépouilles très élevées (fourni en rouleau ou en feuille)	180°C (Sur demande 80/90 o 120°C)	
GP AT/50 HTM	51 ± 2	Très grande élasticité, il est utilisé pour des pièces avec des contre-dépouilles élevées.	180°C (Sur demande 80/90 o 120°C)	
VERT HTM	56 ± 2	Grande élasticité, il est utilisé pour des pièces avec des contre-dépouilles élevées et la bijouterie fantaisie.	180°C (Sur demande 80/90 o 120°C)	
BLEU HTM	58 ± 2	Grande élasticité, il est utilisé pour des pièces avec des contre-dépouilles élevées et la bijouterie fantaisie.	180°C (Sur demande 80/90 o 120°C)	
JAUNE HTM	60 ± 2	Bonne élasticité, il est utilisé pour des pièces avec des contre-dépouilles et la bijouterie fantaisie.	180°C (Sur demande 80/90 o 120°C)	
AZUR HTM	62 ± 2	Bonne élasticité, il est utilisé pour des pièces avec des petites contre-dépouilles et la bijouterie fantaisie.	180°C (Sur demande 80/90 o 120°C)	
ROSE HTM	65 ± 2	Elasticité moyenne, il est utilisé pour des pièces plates – Résistance aux hautes températures	180°C (Sur demande 80/90 o 120°C)	
ORANGE HTM	66 ± 2	Elasticité limitée, il est utilisé pour des pièces plates et boucles - Résistance aux hautes températures	180°C (Sur demande 80/90 o 120°C)	
BLANC 65/2 HTM	66 ± 2	Elasticité très limitée, il est utilisé pour des pièces plates - Résistance aux hautes températures	180°C (Sur demande 80/90 o 120°C)	
IVOIRE HTM	71 ± 2	Elasticité très limitée, il est utilisé pour des pièces plates - Résistance aux hautes températures	180°C (Sur demande 80/90 o 120°C)	
BLANC SD HTM	78 ± 2	Dureté élevée, il est utilisé pour des pièces fines et plates - Résistance aux hautes températures	180°C (Sur demande 80/90 o 120°C)	