



POUDRES THERMOFUSIBLES

	Température de fusion °C	Conditions de fixation		Résistance			Granulométrie		Applications				
		Température °C	Activable à la vapeur	Lavage jusqu'à °C	Vapeur	Nettoyage à sec	Fine (F) 80-200 µm	Grossière (G) 200-250 µm	Vêtement Homme-Enfant	Vêtement Femme	Vêtement Sport	U n i - f o r m e s	Cuir et Fourrure
POLYAMIDE													
M P P - P A 1 6 0 / 1	1 0 5 - 1 1 5	1 3 0 - 1 6 0	+	6 0	+	++	x	x	■		■		
M P P - P A 1 9 5 / 1	1 2 0 - 1 3 0	1 3 0 - 1 6 0		9 5	++	++	x	x	■			■	
M P P - P A 1 6 0 / 2	1 0 5 - 1 1 5	1 2 0 - 1 5 0	+	6 0	+	++	x	x	■		■		
M P P - P A 1 6 0 / 3	1 0 5 - 1 2 0	1 2 0 - 1 5 0		6 0	++	++	x		■		■	■	
M P P - P A 1 6 0 / 4	8 5 - 9 5	1 0 0 - 1 4 0	+	6 0	+	++	x	x		■	■		■
M P P - P A 1 6 0 / 5	1 1 5 - 1 2 5	1 1 0 - 1 5 0		6 0	++	++	x	x	■		■	■	
M P P - P A 1 4 0 / 1	7 5 - 8 5	9 0 - 1 2 0	++	4 0		++	x	x		■	■		■
M P P - P A 1 6 0 / 6	1 1 0 - 1 2 0	1 1 0 - 1 4 0		6 0	+	++	x	x	■		■		
POLYESTER													
M P P - P E 1 7 5 / 1	1 2 5 - 1 3 0	1 4 0 - 1 7 0		7 5	+	+	x	x	■			■	
M P P - P E 1 6 0 / 1	1 1 0 - 1 1 5	1 3 0 - 1 5 0		6 0	+	+	x	x	■		■		
M P P - P E 1 7 5 / 2	1 1 8 - 1 2 3	1 2 0 - 1 5 0		7 5	+	+	x	x	■		■		

+ : bon

++ : très bon

■ recommandé

x disponible

Ces informations, données en toute bonne foi, sont le résultat de notre expérience et d'essais réalisés en laboratoire. Toutefois, le domaine d'utilisation et les performances de nos produits sont fonction des conditions particulières et du matériel propres à chaque utilisateur. Nous recommandons aux imprimeurs de faire des essais préliminaires d'impression sur chaque support en respectant nos conseils d'utilisation.

Janvier 2008