



## 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	Uni- formes	Cuir et Fourrure
<b>POLYAMIDE</b>													
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	■	■	■		
<b>POLYESTER</b>													
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