

Caractéristiques*	Unité	Série 119	Série 125	Série 508	Série 509	Série 510	Série 403	Série 404	Série 405
Composition		PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Largueur de lés	Cm + ou - 10%	200	200	150	200	200	135	200	200
Masse surfacique	Gr + ou - 10%	226	226	240	240	240	240	240	240
Épaisseur DIN ISO 2286-3	Mm + ou - 10%	0,174	0,174	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Solidité à la lumière EN ISO 105 B02	%	6	6	6	6	6	6	6	6
Stabilité dimensionnelle sous l'action de l'humidité EN 14716 annexe C	%	-4	-4	0,1	0,1	0,1	-0,1	-0,1	-0,1
Résistance à l'assemblage EN 14716 annexe D	daN	22,2	22,2	EAR	EAR	EAR	EAR	EAR	EAR
Retrait à chaud EN 14716 annexe E	%	3,3	3,3	-	-	-	-	-	-
Résistance à la rupture EN ISO 527-3	N/mm <sup>2</sup> sens L sens T	23,9 25,4	23,9 25,4	16,8 20	16,8 20	16,8 20	16 15	16 15	16 15
Allongement à la rupture EN ISO 527-	% sens L sens T	234 325	234 325	198 331	198 331	198 331	-	-	-
Susceptibilité au développement de micro-organismes		Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans
Soudabilité EN 14716 annexe F	Coef	0,88	0,88	0,83	0,83	0,83	0,6	0,6	0,6
Soudabilité EN 14716 annexe D	daN	19,8	19,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7
EURO CLASS réaction au feu Essai d'allumabilité EN ISO 11925-2 essai au SBI EN 13823		B s2 d0	B s2 d0	B s2 d0	B s2 d0	B s2 d0	B s2 d0	B s2 d0	B s2 d0
Dégagement de substances dangereuses Métaux lourds et autres éléments Chlorure de vinyle monomère EN 12149			Trans. Laqué Satin						
Antimoine	mg/kg	7,9	10,0 8,3 7,9	<2,0	<2,0	<2,0	11	11	11
Baryum		5	3,70 3,4 5,0	15	15	15	23	23	23
Arsenic		<1,0	<1,0	<2,0	<2,0	<2,0	nd	nd	nd
Cadmium		<1,0	<1,0	<3,0	<3,0	<3,0	nd	nd	nd
Chrome		<1,0	<1,0	<3,0	<3,0	<3,0	nd	nd	nd
Plomb		<1,0	<1,0	<3,0	<3,0	<3,0	48	48	48
Mercurure		<1,0	<1,0	<2,0	<2,0	<2,0	nd	nd	nd
Sélénium		<1,0	<1,0	<2,0	<2,0	<2,0	nd	nd	nd
Perméabilité à la vapeur d'eau ISO 2528 conditions B	g/m <sup>2</sup> /24h	Satin 34,4 Mat 34,4	Laqué 29,8 Satin 34,4 Translucide 37,3	27,3	27,3	27,3	32,5	32,5	32,5
Emission des polluants volatils ISO 16000-11 ISO 16000-9 ISO 16000-6 ISO 16000-3	Classe	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+