

PVC PÂTES

TABLEAU DE PROPRIÉTÉS DES GRADES

GRADES / PROPRIÉTÉS APPLICATIONS		PB 1156	PB 1202	PB 1172H	PB 1302 PB 1302H	PB 1305H	PB 1702	PB 1704 PB 1704H	PB 1705 PB 1705H	COPOLYMÈRE PA 1384	PE 1311H	PE 1511H	
KWERT		66	67	70		79,5		82		69	70	75	
PLASTIFICATION		45-90 pcr	35-70 pcr		30-70 pcr	40-100 pcr	45-90 pcr	30-70 pcr		45-90 pcr	70-130 pcr		
RHÉOLOGIE		Viscosité moyenne Pseudoplastique	Très fluide Quasi- newtonien			Fluide Quasi- newtonien		Très fluide Quasi- newtonien			Fluide Quasi- newtonien	Viscosité élevée Pseudoplastique	
COMPACT / MOUSSE		Mousse	Compact Mousse		Compact					Compact Mousse			
PROPRIÉTÉS PRINCIPALES		<ul style="list-style-type: none"> Structure cellulaire fine Blancheur Bonne inhibition des mousses Grainage mécanique 	<ul style="list-style-type: none"> Résine multi-usages Très bonne acceptation de charge Bonne inhibition des mousses Viscosité ajustable 	<ul style="list-style-type: none"> Résine multi-usages Bonne acceptation de charge Bonne inhibition des mousses Viscosité ajustable Adaptée au rotomoulage 	<ul style="list-style-type: none"> Brillance Bon fogging Résine multi-usages 	<ul style="list-style-type: none"> Adhésion Facilité de débouillage Stabilité thermique Résistance aux UV Stabilité rhéologique avec isocyanates Propriétés optiques 	<ul style="list-style-type: none"> Bonnes propriétés mécaniques Résine semi-mate Bon fogging 	<ul style="list-style-type: none"> Hautes propriétés mécaniques Stabilité thermique Matité Transparence Bon fogging 	<ul style="list-style-type: none"> Résistant au jaunissement à l'ombre Hautes propriétés mécaniques Matité Stabilité thermique Transparence Bon fogging 	<ul style="list-style-type: none"> 4% d'acétate de vinyle Gélification basse température Adhésion 	<ul style="list-style-type: none"> Excellent fogging Épaississant Structure cellulaire fine Mousse résiliente 	<ul style="list-style-type: none"> Excellent fogging Épaississant Grainage mécanique Propriétés mécaniques 	
REVÊTEMENT	DE SOL	Couche de surface											
		Couche décor											
		Couche d'imprégnation Gélification sur tambour											
	MURAL	Couche d'envers											
		Couche de surface											
		Couche de base											
	Mousse												
TISSU ENDUIT	Faiblement plastifié												
	Moyennement plastifié												
	Hautement plastifié												
	Couche de surface												
	Mousse												
	Couche d'adhésion												
MASTIC													
CAPSULAGE													
TREMPAGE													
MOUSSES RIGIDES													
COIL COATING													
ROTOMOULAGE													