

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