

GRADES / APPLICATIONS		PB 1156	PB 1172H	PB 1202	PB 1302 PB 1302H	PB 1702	PB 1704 PB 1704H	PE 1311H Emulsion	PB 1405	PA 1384 Copolymère
KWERT		66	67	67	70	79,5	82	70	75	69
PLASTIFICATION		45-90 pcr	35-70 pcr	35-70 pcr	30-70 pcr	30-70 pcr	30-70 pcr	70-130 pcr	40-100 pcr	45-90 pcr
RHEOLOGIE		Pseudo Plastique	Fluide Pseudoplastique à newtonien	Fluide Pseudoplastique à newtonien	Très fluide Pseudoplastique à newtonien	Très fluide Pseudoplastique à newtonien	Très fluide Pseudoplastique à newtonien	Très visqueux Très Pseudoplastique	Moyennement visqueux Pseudoplastique	Pseudoplastique
COMPACTE/CELLULAIRE		Cellulaire	Compact Cellulaire	Compact Cellulaire	Compacte	Compacte	Compacte	Compact Cellulaire	Compacte	Compact Cellulaire
PROPRIETES PRINCIPALES		. Structure fine . Blancheur . Inhibition . Grainage mécanique . Peu de vieillessement	Bon remplissage des moules complexes	. Résine multi usages . Très bonne acceptation des charges . Inhibition	. Bonne acceptation des charges . Résine brillante	. Bonnes propriétés mécaniques . Résine semi-mate . Stérilisation (Capsulage)	. Hautes propriétés mécaniques . Stabilité thermique . Matité . Transparence	. Epaississant . Applications très souples . Structure très fine . Mousse résiliente	. Bonne adhésion sur support textile . Bon débouillage . Stabilité thermique . Résistance UV	. Résine copolymère (4% acétate de vinyle) . Gélification basse température . Cellulaire à basse Température
SOL	Surface									
	Couche décor									
	Imprégnation Gélification sur tambour									
	Envers									
MURAL	Surface									
	Couche de base									
	Cellulaire									
TEP	Faiblement plastifié									
	Moyennement plastifié									
	Hautement plastifié									
	Couche d'adhésion									
MASTIC										
CAPSULAGE										
TREMPAGE										
MOUSSES RIGIDES										
COIL COATING										
ROTOMOULAGE										