

	<b>FICHE TECHNIQUE</b>  <b>BARDOLINE 100</b>		REF	FT-TB	
			REV	1	08-04-10
	PAGE	1 de 1			

<b>Domaine d'emploi</b>	<p>Les bardeaux <b>BARDOLINE 100</b> sont destinés à la réalisation de couverture et bardages sur supports continus, de tous types de bâtiments (locaux d'habitation, bâtiments publics, bâtiments annexes de loisirs et bâtiments légers), de faible et moyenne hygrométrie.</p> <p>Le domaine d'emploi des bardeaux <b>BARDOLINE 100</b> est celui prévu par le DTU 40.14 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b> pente minimum d'utilisation : 20 %</b></li> <li>- <b> utilisation en plaine et en montagne.</b></li> </ul>																		
<b>Description</b>	<p>Les bardeaux BARDOLINE 100 sont des bardeaux verriers monovoiles, 4 jupes, composés d'une armature en voile de verre et d'une masse d'enrobage imperméable (mélange de bitume et de silice). Ils sont protégés sur leur face supérieure par des granulés céramiqués colorés.</p> <p><b>Conformité à la classe 1 de la norme NF EN 544, type 4X21.</b>  <b>Ils bénéficient du droit d'usage de la Marque</b> </p>																		
<b>Caractéristiques dimensionnelles et pondérales</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Caractéristique</th> <th>Valeur</th> <th>Unité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Longueur</td> <td><b>1000</b></td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td><b>340</b></td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Poids approximatif au m<sup>2</sup> (variable suivant pureau)</td> <td><b>10</b></td> <td>kg/m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	Caractéristique	Valeur	Unité	Longueur	<b>1000</b>	mm	Largeur	<b>340</b>	mm	Poids approximatif au m <sup>2</sup> (variable suivant pureau)	<b>10</b>	kg/m <sup>2</sup>						
Caractéristique	Valeur	Unité																	
Longueur	<b>1000</b>	mm																	
Largeur	<b>340</b>	mm																	
Poids approximatif au m <sup>2</sup> (variable suivant pureau)	<b>10</b>	kg/m <sup>2</sup>																	
<b>Caractéristiques techniques</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Caractéristique</th> <th>Valeur</th> <th>Unité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grammage armature</td> <td>&gt; 110</td> <td>g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Masse d'enrobage</td> <td>&gt; 1300</td> <td>g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Résistance en traction sens L</td> <td>&gt; 800</td> <td>N/5cm</td> </tr> <tr> <td>Résistance en traction sens T</td> <td>&gt; 600</td> <td>N/5cm</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la déchirure au clou</td> <td>&gt; 100</td> <td>N</td> </tr> </tbody> </table>	Caractéristique	Valeur	Unité	Grammage armature	> 110	g/m <sup>2</sup>	Masse d'enrobage	> 1300	g/m <sup>2</sup>	Résistance en traction sens L	> 800	N/5cm	Résistance en traction sens T	> 600	N/5cm	Résistance à la déchirure au clou	> 100	N
Caractéristique	Valeur	Unité																	
Grammage armature	> 110	g/m <sup>2</sup>																	
Masse d'enrobage	> 1300	g/m <sup>2</sup>																	
Résistance en traction sens L	> 800	N/5cm																	
Résistance en traction sens T	> 600	N/5cm																	
Résistance à la déchirure au clou	> 100	N																	
<b>Gamme et Conditionnement</b>	<p>Coloris : rouge, bleu, brun, vert</p> <p>Paquet de 21 bandes, soit 3,05 m<sup>2</sup> utiles.</p> <p>Palette de 52 paquets.</p>																		