


Domaine d'emploi	<p>Les bardeaux BARDOLINE 100 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 BARDOLINE 100 est celui prévu par le DTU 40.14 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pente minimum d'utilisation : 20 % - utilisation en plaine et en montagne. 																		
Description	<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>Conformité à la classe 1 de la norme NF EN 544, type 4X21. Ils bénéficient du droit d'usage de la Marque </p>																		
Caractéristiques dimensionnelles et pondérales	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Caractéristique</th> <th>Valeur</th> <th>Unité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Longueur</td> <td>1000</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>340</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Poids approximatif au m² (variable suivant pureau)</td> <td>10</td> <td>kg/m²</td> </tr> </tbody> </table>	Caractéristique	Valeur	Unité	Longueur	1000	mm	Largeur	340	mm	Poids approximatif au m ² (variable suivant pureau)	10	kg/m ²						
Caractéristique	Valeur	Unité																	
Longueur	1000	mm																	
Largeur	340	mm																	
Poids approximatif au m ² (variable suivant pureau)	10	kg/m ²																	
Caractéristiques techniques	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Caractéristique</th> <th>Valeur</th> <th>Unité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grammage armature</td> <td>> 110</td> <td>g/m²</td> </tr> <tr> <td>Masse d'enrobage</td> <td>> 1300</td> <td>g/m²</td> </tr> <tr> <td>Résistance en traction sens L</td> <td>> 800</td> <td>N/5cm</td> </tr> <tr> <td>Résistance en traction sens T</td> <td>> 600</td> <td>N/5cm</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la déchirure au clou</td> <td>> 100</td> <td>N</td> </tr> </tbody> </table>	Caractéristique	Valeur	Unité	Grammage armature	> 110	g/m ²	Masse d'enrobage	> 1300	g/m ²	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 ²																	
Masse d'enrobage	> 1300	g/m ²																	
Résistance en traction sens L	> 800	N/5cm																	
Résistance en traction sens T	> 600	N/5cm																	
Résistance à la déchirure au clou	> 100	N																	
Gamme et Conditionnement	<p>Coloris : rouge, bleu, brun, vert Paquet de 21 bandes, soit 3,05 m² utiles. Palette de 52 paquets.</p>																		