

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

<b>Domaine d'emploi</b>	<b>ONDULINE PPHR</b> est une gamme de plaques ondulées bitumées, idéale pour la couverture de bâtiments de stockage (industriels ou agricoles), bâtiments annexes et de loisirs.																										
<b>Description</b>	Plaques ondulées bitumées monocouches, pigmentées dans l'épaisseur, avec résine thermodurcissable.  Plaques conformes à la norme <b>NF EN 534, catégorie R.</b> <b>Avis Technique CSTB</b>																										
<b>Caractéristiques dimensionnelles et pondérales</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Caractéristique</th> <th style="text-align: center;">Valeur</th> <th style="text-align: center;">Unité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Longueur</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td style="text-align: center;">mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td style="text-align: center;">950</td> <td style="text-align: center;">mm</td> </tr> <tr> <td>Epaisseur</td> <td style="text-align: center;">3,00</td> <td style="text-align: center;">mm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur d'onde</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">mm</td> </tr> <tr> <td>Pas d'onde</td> <td style="text-align: center;">95</td> <td style="text-align: center;">mm</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'ondes</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Masse</td> <td style="text-align: center;">6,40</td> <td style="text-align: center;">kg</td> </tr> </tbody> </table> Profil : 			Caractéristique	Valeur	Unité	Longueur	2000	mm	Largeur	950	mm	Epaisseur	3,00	mm	Profondeur d'onde	38	mm	Pas d'onde	95	mm	Nombre d'ondes	10		Masse	6,40	kg
Caractéristique	Valeur	Unité																									
Longueur	2000	mm																									
Largeur	950	mm																									
Epaisseur	3,00	mm																									
Profondeur d'onde	38	mm																									
Pas d'onde	95	mm																									
Nombre d'ondes	10																										
Masse	6,40	kg																									
<b>Caractéristiques techniques</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Caractéristique</th> <th style="text-align: center;">Valeur</th> <th style="text-align: center;">Unité</th> <th style="text-align: center;">Norme</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Résistance à l'éclatement du produit sec</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td style="text-align: center;">bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Étanchéité à l'eau</td> <td style="text-align: center;">Étanche</td> <td></td> <td style="text-align: center;">NF EN 534</td> </tr> <tr> <td>Résistance au vieillissement naturel *</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- revêtement</td> <td style="text-align: center;">Très bon</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- produit</td> <td style="text-align: center;">Très bon</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> * Selon classification ONDULINE			Caractéristique	Valeur	Unité	Norme	Résistance à l'éclatement du produit sec	18	bar		Étanchéité à l'eau	Étanche		NF EN 534	Résistance au vieillissement naturel *				- revêtement	Très bon			- produit	Très bon		
Caractéristique	Valeur	Unité	Norme																								
Résistance à l'éclatement du produit sec	18	bar																									
Étanchéité à l'eau	Étanche		NF EN 534																								
Résistance au vieillissement naturel *																											
- revêtement	Très bon																										
- produit	Très bon																										
<b>Gamme et Conditionnement</b>	Existe en noir, brun, vert, rouge.  Nombre de plaques par palette : 150 ou 300 plaques																										