

ONDUTISS®



**CAHIER TECHNIQUE
DE MISE EN ŒUVRE (CTMO)**







Maison
individuelle



Onduline®
Systèmes légers de couverture

LA GAMME ONDUTISS® SOUS-TOITURE

ECRANS RESPIRANTS (CE - 07 EN 13859-1)		
	ONDUTISS AIR HDV R2 RESIST  n° certification : 17-014 	ONDUTISS AIR HDV R3 RESIST  n° certification : 17-015 
CLASSEMENT CERTIFICATION	E1 Sd1 TR2	E1 Sd1 TR3
SPÉCIFICITÉS	Bonne résistance à la déchirure	Excellente résistance à la déchirure
MODES DE POSE	. Sur support continu : ventilation de la surface de l'écran . Sur support discontinu : ventilation des 2 faces de l'écran	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Composition	Feuille polypropylène perméable à la vapeur d'eau, pris en sandwich entre 2 voiles non tissé en polypropylène	
Grammage	143 g/m ²	185 g/m ²
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	W1
Classe de résistance à la déchirure au clou	R2	R3
Entraxe maxi entre supports	60 cm	90 cm
Résistance à la rupture avant vieillissement . Sens L . Sens T	Valeur moyenne ≥ 270 N/5 cm ≥ 250 N/5 cm	Valeur moyenne ≥ 400 N/5 cm ≥ 375 N/5 cm
Allongement de la rupture avant vieillissement . Sens L . Sens T	Valeur moyenne 50 % 80 %	Valeur moyenne 50 % 70 %
Perméance à la vapeur d'eau	NC	NC
CONDITIONNEMENT		
Dimensions / Poids approx. par rouleau	50 x 1,50 m / 10,20 kg	50 x 1,50 m / 13,87 kg kg
Nombre rouleaux/palette	39	39
Stockage	Préférentiellement horizontalement	