### **LE PVC**

Polychlorure de vinyle

Produit industriellement depuis les années 60, il est aujourd'hui le matériau plastique le plus utilisé au monde dans le bâtiment.

Le PVC est une résine thermoplastique qui accepte aisément la forme qu'on souhaite lui donner.

ONDEX utilise la bi-orientation du PVC pour fabriquer ses plaques.





À 57%



PHTALATE NI **BISPHÉNOL A** 

## DEVELOPPEMENT DURABLE Un engagement

En tant qu'entreprise dont les produits sont mis en œuvre partout dans le monde, **ONDEX** s'est donné pour mission de contribuer au Développement Durable.

Grâce à son aptitude à être recyclé jusqu'à 9 fois sans perdre ses propriétés mécaniques et à sa longue durée de vie, le PVC se positionne comme un matériau idéal pour l'économie circulaire. C'est pourquoi ONDEX assume pleinement sa responsabilité en s'engageant à intensifier ses pratiques de circularité et à promouvoir des innovations durables.



### **BIENVENUE CHEZ ONDEX**

Le savoir-faire français

Implantée en France, à Chevigny-Saint-Sauveur, près de Dijon en Bourgogne, l'entreprise ONDEX a développé son savoirfaire depuis 1965 dans le domaine des plaques planes et ondulées en PVC bi-orienté. L'entreprise exporte plus de 70 % de sa production. Ses produits sont utilisés à travers le monde dans une quarantaine de pays.

ONDEX développe des solutions innovantes et durables pour des leaders mondiaux de différents marchés : protection murale, aménagement de bâtiments d'élevage, traitement de

Plus qu'un simple fournisseur, nous anticipons et répondons aux attentes de nos clients tel un réel partenaire de confiance.

## QU'EST-CE QUE LA BI-ORIENTATION?

Une résistance exceptionnelle « Made in France »

Inventé et breveté en 1964, il s'agit d'un procédé unique au monde pour la fabrication de plaques de bardage et de

La bi-orientation consiste à étirer la plaque dans le sens de la largeur et de la longueur avant de lui donner sa forme finale.

Ce procédé, entièrement mécanique, est parfaitement stable dans le temps et donne aux plaques **ONDEX** leur incomparable résistance mécanique.

Plus de quatre fois supérieure aux plaques en PVC non bi-orientées!

















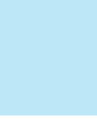














#### **ONDEX SAS**

www.ondex.com

Avenue de Tavaux - 21800 Chevigny-Saint-Sauveur **FRANCE** 

Tel +33 (0)3 8046 8006 commercial@ondex.com

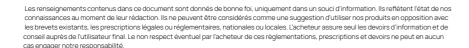






09/2025

Des solutions pour tous vos projets www.ondex.com



## QUELLES GAMMES POUR VOS APPLICATIONS?



HR

opaque

Couverture et bardage, opaque ou translucide

CAPOTS

Plaques cintrées pour bandes transporteuses

POLIMGLASS Couverture et bardage



■ HR Couverture et bardage, opaque ou translucide



HR

Couverture et bardage, opaque ou translucide



■ HR SOLAR - FIX O BAT

Surimposition de panneaux photovoltaïques pour le bâtiment

■ BIO - FIX O SER

Surimposition de panneaux photovoltaïques pour les serres



ONDEXPLAN Plaques planes en PVC rigide

ONDEXPLAN DECO

Plaques planes en PVC rigide avec film décor



SOLLUX

Couverture et bardage, opaque ou translucide

PERFOLUX Brise-vent éclairant

■ LANTERNEAUX Faîtage éclairant et ventilant

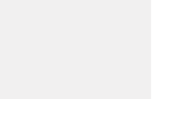
PERFO<sup>2</sup>

Plafond ventilant antibactérien

PARE VENT Pare vent en PVC

laiteries

ONDEXPLAN Protection murale dans les





WATERCARE

Plaques de décantation lamellaire

■ BIO Séchage de boue



■ BIO2

Couverture et bardage des serres et jardineries Épaisseur ≈ 0.9 mm

■ BIO1

Bardage des serres et jardineries Épaisseur ≈ 0.7 mm

■ BIO3

Couverture et bardage des serres et jardineries Épaisseur ≈ 1.0 mm



HSP

Couverture légère imitation tuiles

ECOLUX

Couverture légère ondulée opaque ou translucide

ECOTOP

Kit de toiture en PVC biorienté

**ECOTRES** 

Couverture légère ondulée opaque

ACCESSOIRES DE FIXATION ET PIÈCES DE FINITION

Faitières, solins, angles de bardage, pontets, vis, etc.

# RÉCAPITULATIF DES GAMMES

GAMME	ÉPAISSEUR (mm)*	APPLICATIONS										
		Industrie	Sport	Architecture	Photovoltaïque	Agriculture	Serres et jardineries	Protection murale	Bricolage	Traitement des eaux	COUVERTURE	BARDAGE
■ HR	1.2	<b>⋖</b>	<b>⋖</b>	<b>⋖</b>	<b>⋖</b>	<b>⋖</b>					<b>⊘</b>	<b>⊘</b>
SOLLUX	1.0				•	•					<b>Ø</b>	<b>⊘</b>
<b>ECOLUX</b>	0.8								•		<b>✓</b>	<b>✓</b>
BIO 2	0.9				•		•				<b>Ø</b>	<b>⊘</b>
BIO 1	0.7						•					<b>⊘</b>
BIO 3 (sur demande)	1.0						•				<b>⊘</b>	<b>Ø</b>
■ LANTERNEAUX	1.1					•					<b>Ø</b>	
Pare-vent	4.0					•					<b>Ø</b>	
■ PERFOLUX	0.9					•						<b>⊘</b>
■ PERFO <sup>2</sup>	0.9					•					Plafond	intérieur
POLIMGLASS	2.8	•									<b>✓</b>	<b>✓</b>
HSP	1.8								•		<b>Ø</b>	
ECOTRES	1.8								•		<b>✓</b>	<b>✓</b>
ECOTOP	0.7								•		<b>⊘</b>	
ONDEXPLAN	2.0					•		•				
WATERCARE	1.2									•	Décantation lamellaire	
■ CAPOTS	1.2	•									Protection machines	
Accessoires, fixations et pièces de finition		<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>●</b>	<b>⊘</b>	<b>✓</b>	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>		<b>⊘</b>	<b>✓</b>

# **10 BONNES RAISONS** DE CHOISIR **ONDEX**



RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES Liste sur demande



RÉSISTANCE AUX CHOCS



RECYCLABLE JUSQU'À 9

**INERTIE** 

THERMIQUE



RÉSISTANCE À LA GRÊLE









