

# nidaplast® 8

by nidaplast

## Description

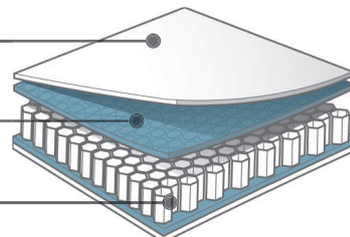
i

- ▶ Standard product in the range / *Produit standard de la gamme*
- ▶ Perfectly suitable for working up by hand lay-up lamination or spray lay-up / *Adapté à la mise en oeuvre par stratification au contact ou en projection*
- ▶ Non-woven = ideal surface to the resin impregnation by thermosetting resins / *Non tissé en polyester = surface idéale pour l'imprégnation par des résines thermodurcissables*
- ▶ Plastic film behind the non-woven = waterproof cells and resin consumption limited / *Film plastique sous le non tissé = alvéoles étanches et consommation de résine faible*

non woven / non tissé

Plastic film 50 µm /  
Film plastique

Polypropylene honeycomb /  
Nid d'abeilles



## Applications



- ▶ Nidaplast® 8 is used in many activity sectors: building, transport, boats, facilities... It brings many advantages to structures such as stiffness, lightweight and also shock resistance, water resistance, recyclability,...
- ▶ *Le Nidaplast® 8 est présent dans de nombreux secteurs d'activités: bâtiment, transport, nautisme, équipement... Il apporte aux structures ainsi réalisées de nombreux avantages : rigidité, légèreté mais également résistance aux chocs, insensibilité à l'eau, recyclabilité,...*

## Technical data sheet / Fiche technique



### Product characteristics / Caractéristiques produit

Dimensions	Truck / Camion : 1220 x 2500 mm / Container : 4 x 7 ft*
Thickness / Epaisseur	de / from 5 mm à / to 90 mm**
Cells size / Taille des alvéoles	8 mm
Density without facing / Densité du nid d'abeille	65 kg/m <sup>3</sup>
Indicative surfacic mass / Masse surfacique indicative	10 mm: 0,8 kg/m <sup>2</sup> / 15mm: 1,2 kg/m <sup>2</sup> / 20mm :1,5 kg/m <sup>2</sup> / 28 mm: 2,0 kg/m <sup>2</sup>

Coating / Revêtement	nature	weight / grammage
Plastic film / Film plastique	PP	50 µm
Non woven / Non tissé	Polyester	45 g/m <sup>2</sup>
Possible processes / Procédés de mise en oeuvre possible	Lamination, spray lay up, gluing / Stratification, projection simultanée, collage	

\* Nominal tolerance Length / Tolérance nominale Longueur : +/- 5 mm - Nominal tolerance Width / Tolérance nominale Largeur : +/- 4 mm.

Other dimensions on demand / Autres dimensions sur demande

\*\* Nominal tolerance thickness / Tolérance - épaisseur nominale : +/- 0,5 mm

For smaller nominal tolerance, call us / Pour des tolérances plus serrées, nous consulter

# nidaplast® 8

by nidaplast

## Technical data sheet / Fiche technique



### Mechanical characteristics / Caractéristiques mécaniques\*

Propriétés / Propriétés	Test method / Selon normes	nidaplast® 8
Compressive strength / Résistance en compression - 20°C	ISO 844	1,2 Mpa
Compressive modulus / Module de compression - 20°C	ISO 844	40 Mpa
Perpendicular tensile strength (at break) / Résistance en traction perpendiculaire (à la rupture) - 20°C	ASTM C297	0,8 Mpa
Shear strength / Résistance en cisaillement - 20°C	ISO 1922	0,4 Mpa
Shear modulus / Module de cisaillement - 20°C	ISO 1922	9 Mpa
Water resistance, % retention of shear strength / Résistance à l'eau, % de maintien de la résistance au cisaillement - 20°C	ASTM C393	~ 100%**
Heat resistance for honeycombs core th. 20 mm / Résistance thermique de l'âme nid d'abeilles ép. 20mm		R = 0,3 m <sup>2</sup> .°C/W (soit λ = 0,067 W/(m.°C))
Heat resistance for honeycombs core th. 90 mm / Résistance thermique de l'âme nid d'abeilles ép. 90mm		R = 0,6 m <sup>2</sup> .°C/W (soit λ = 0,14 W/(m.°C))
Behaviour with fire / Réaction au feu	Standard quality inflammable. Possibility of M1/F0 classification for finished sandwich panels, depending on the sandwich skin / <i>Produit inflammable. Possibilité de classement M1/F0 du panneau sandwich fini, en fonction de la peau du sandwich</i>	
Chemical properties / Résistance aux agents chimiques	Excellent resistance to water and most acids, bases and salt solutions / <i>Excellente résistance à l'eau à la plupart des acides, bases et solutions de sels</i>	
Resistance to U.V. rays / Résistance aux U.V.	The longevity for the core's storage is guaranteed by a anti U.V. - U.V. protection of the finished panel is ensured by the skins of the sandwich pane / <i>La longévité au stockage de l'âme est garantie par un anti-UV - La protection aux U.V du produit fini est assurée par les peaux du panneau sandwich</i>	

\* : données moyennes pour une épaisseur de 20mm. Les caractéristiques varient avec l'épaisseur. Nous consulter pour plus d'informations / Data for a 20mm thickness. Characteristics vary with the thickness. Please call us for further information.

\*\* compte tenu de la nature du produit, il est admis qu'il n'absorbe pas d'eau (ou qu'une très faible quantité d'eau)/ It is assumed that the material does not absorb water (or just a very small quantity)

NOTA : Les valeurs indiquées dans cette fiche peuvent servir de guide à l'utilisation du produit et ne doivent être considérées ni comme des limites de spécification, ni comme des garanties. Par ailleurs, l'application, l'utilisation et/ou la transformation des produits échappent à nos possibilités de contrôle et, en conséquence, relèvent exclusivement du domaine de la responsabilité de l'utilisateur et/ou transformateur. The indicated directions can serve as a guide to use the product but cannot be considered as a guarantee of a good working up. Additionally application, utilization and/or transformation of the products escape our control possibilities. As a consequence, they exclusively remain the responsibility of the user and/or the transformer

