

INFORMATION PRODUIT

GAMME 2008 des nids d'abeilles Polypropylène

TUBUS WABEN élargit sa gamme de produits de nid d'abeilles Polypropylène en variant les possibilités d'assemblage de diamètre d'alvéoles (tubes), les densités, le grammage des non tissés, les épaisseurs des films d'étanchéité et la qualité du polypropylène.

Diamètre extérieur des tubes assemblés de 6,0 - 7,0 - 8,0 - 14,0 mm

Densité de 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 110 - 120 - 128 kg / m³
La résistance en compression varie de 0,9 à 3,8 Mpa (10 à 40 Kg/cm²)

Non tissé polyester pour assemblage par collage de peaux extérieures.

Non tissé de 30 - 40 - 50 g / m²

Film d'étanchéité en polypropylène pour stratification au contact, injection, compression basse pression ou infusion.

Films de polypropylène d'épaisseurs de 75 et 140 µm

Dimensions standard :

Nid d'abeilles nu toutes références :

Largeur (1000 ou 1450 mm) x Longueur 2800 mm x Epaisseur (5 à 90 mm)

Panneaux avec tissu ou film et tissu :

Largeur (1200 mm) x Longueur 2700 mm x Epaisseur (5 à 65 mm)

Certifications Obtenues en 2007

RESISTANCE AU FEU

TUBUS HONEYCOMB PP 8,0-80 FR T30F75 2000S

Epaisseurs de 10,0 bis 40,0 mm

Résistance à la flame class B1 selon DIN 4102, Part 1 „flame retardant“

CONSTRUCTION MARINE

TUBUS HONEYCOMB PP 8,0-80T30F75

Epaisseurs de 15,0 to 25,0 mm

TUBUS HONEYCOMB PP 8,0-120T30F75

Epaisseurs de 10,0 to 40,0 mm

Certifié par GERMANISCHEN LLYOD

X

Produits spéciaux sur demande

X

Produits standards

Gamme 2008 des nids d'abeilles polypropylène TUBUS WABEN	Tubes de 6 mm	Tubes de 7 mm	Tubes de 8 mm	Tubes de 14 mm	Densité de 60 kg / m3	Densité de 70 kg / m3	Densité de 80 kg / m3	Densité de 90 kg / m3	Densité de 100 kg / m3	Densité de 110 kg / m3	Densité de 120 kg / m3	Densité de 128 kg / m4	Non tissé polyester de 30 g/m²	Non tissé polyester de 40 g/m²	Non tissé polyester de 50 g/m²	Film de polypropylène de 75 µm	Film de polypropylène de 140 µm	Résistant feu	FR S2000 B1
	PP 8,0 80			X				X											
PP 8,0 80 T30			X				X						X						
PP 8,0 80 T30F75			X				X						X			X			
PP 8,0 100			X						X										
PP 8,0 100 T30			X						X				X						
PP 8,0 100 T30F75			X						X				X			X			
PP 8,0 120			X								X								
PP 8,0 120 T30			X								X		X						
PP 8,0 120 T30F75			X								X		X			X			
PP 8,0 60			X		X														
PP 8,0 60 T30			X		X								X						
PP 8,0 60 T30F75			X		X								X			X			
PP 8,0 70			X			X													
PP 8,0 70 T30			X			X							X						
PP 8,0 70 T30F75			X			X							X			X			
PP 8,0 90			X					X											
PP 8,0 90 T30			X					X					X						
PP 8,0 90 T30F75			X					X					X			X			
PP 8,0 110			X							X									
PP 8,0 110 T30			X							X			X						
PP 8,0 120 T30F75			X							X			X			X			
PP 8,0 128			X									X							
PP 8,0 128 T30			X									X	X						
PP 8,0 128 T30F75			X									X	X			X			
PP 6,0 80	X						X												
PP 6,0 80 T30	X						X						X						
PP 6,0 80 T30F75	X						X						X			X			
PP 7,0 80		X					X												
PP 7,0 80 T30		X					X						X						
PP 7,0 80 T30F75		X					X						X			X			
PP 14,0 80				X			X												
PP 14,0 80 T30				X			X						X						
PP14,0 80 T30F75				X			X						X			X			
PP 8,0 80 T50			X				X								X				
PP 8,0 80 T50F75			X				X								X	X			
PP 8,0 80 T40F140			X				X							X			X		
PP 8,0 80 T50F140			X				X								X		X		

Agence commerciale
Alain CALLEDE
Tel 00 33 559 47 84 36 00 33 680 845 666
Email : nidablog@orange.fr

TUBUS WABEN TUBUS BAUER
BELACOM F-64122 URRUGNE France
Fax 00 33 559 47 90 27
Site web: www.nidablog.com