



«L'étanchéité à l'air par un système rempli
davantage de fonctions que la somme des
produits mis en oeuvre.»

Patrick Fournier, Conseiller technique, Ampack

<h3>Sisalex™ 500</h3> <p>Composite de deux papiers kraft, d'une couche médiane ignifuge en paraffine et d'une couche de fibres de verre insérée pour renforcer la résistance à la déchirure.</p>		<p>Dimension des rouleaux</p> <ul style="list-style-type: none"> largeur: 150 cm longueur: 50 m surface: 75 m² <p>Quantité par palette</p> <ul style="list-style-type: none"> rouleaux: 26 rl. surface: 2'100 m² <p>Perméabilité 12,0 g/m² x 24 h</p> <p>Valeur s₁ 2 m</p> <p>Valeur R_s 2,75 m² x h x Pa/mg</p> <p>Valeur μ 8'700</p> <p>Poids 175 g/m²</p> <p>Épaisseur 0,23 mm</p> <p>Classe d'incendie B2, DIN 4102</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Matériau naturel en papier ✓ Idéalement adapté à l'isolation thermique cellulosique ✓ Grande capacité de séchage ✓ Résistant à la déchirure, tendre et souple 		

<h3>Ampatex® DB 2</h3> <p>Pare-vapeur résistant au déchirement, composé de fibres en PP renforcées par voie thermique et d'une couche de remplissage en polyéthylène copolymère.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Nouvelle technologie – correspondant à la structure diffusante la plus évoluée ✓ Sans retrait ni dilatation ✓ N'attire pas la poussière ✓ Mise en oeuvre rapide 	<p>Perméabilité 9,7 g/m² x 24 h</p> <p>Valeur s₁ 2 m</p> <p>Valeur R_s 3,4 m² x h x Pa/mg</p> <p>Valeur μ 10'632</p> <p>Poids 100 g/m²</p> <p>Épaisseur 0,23 mm</p> <p>Classe d'incendie B2, DIN 4102</p> <p>Stabilité aux UV 14 jours</p>

<h3>Ampatex® DB 2 (1,5 m)</h3>		<p>Dimension des rouleaux</p> <ul style="list-style-type: none"> largeur: 150 cm longueur: 100 m surface: 150 m² <p>Quantité par palette</p> <ul style="list-style-type: none"> rouleaux: 25 rl. surface: 3'750 m²
--------------------------------	--	---

<h3>Ampatex® DB 2 (2,8 m)</h3>		<p>Dimension des rouleaux</p> <ul style="list-style-type: none"> largeur: 280 cm longueur: 50 m surface: 140 m² <p>Quantité par palette</p> <ul style="list-style-type: none"> rouleaux: 36 rl. surface: 5'040 m²
--------------------------------	--	--



Lés de sous-toiture

<h3>Ampatop® T1</h3> <p>Matériau composite deux couches. Étanche à la pluie et à l'air et très perméable à la vapeur. Ampatop T1 est la sous-couverture économique pour les constructions standard.</p>		<p>Dimension des rouleaux</p> <ul style="list-style-type: none"> largeur: 150 cm longueur: 50 m surface: 75 m² <p>Quantité par palette</p> <ul style="list-style-type: none"> rouleaux: 33 rl. surface: 2 425 m² <p>Perméabilité > 900 g/m² x 24h</p> <p>Valeur s₁ 0,04 m</p> <p>Resist. à la pénétr. de l'eau W1, DIN EN 1929:2001</p> <p>Poids 125 g/m²</p> <p>Épaisseur 0,8 mm</p> <p>Réaction au feu E-d2, EN 13 501-1</p> <p>Stabilité aux intempéries 3 mois</p> <p>Pente de toit au minimum 15°</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Grande résistance au vieillissement ✓ Antidérapant des deux côtés ✓ Collage étanche à la pluie et à l'air ✓ Avec repères imprimés pour faciliter le découpage et la pose 		

<h3>Ampatop® T2</h3> <p>Matériau composite triple couche, extrêmement diffusant, constitué de deux couches de non-tissé en PP et d'une membrane fonctionnelle en PP. Particulièrement adapté comme lé de sous-toiture sur des surfaces praticables telles que lambrissage ou comme couche de séparation et couche d'évacuation des eaux sous les toits en tôle.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Anti-éblouissement ✓ Léger, texture d'un tissu 	<p>Perméabilité > 1 050 g/m² x 24h</p> <p>Valeur s₁ 0,023 m</p> <p>Valeur R_s 0,03 m² x h x Pa/mg</p> <p>Valeur μ 35</p> <p>Resist. à la pénétr. de l'eau W1, DIN EN 1929:2001</p> <p>Poids 140 g/m²</p> <p>Épaisseur 0,5 mm</p> <p>Réaction au feu E-d2, EN 13 501-1</p> <p>Stabilité aux intempéries 3 mois</p> <p>Pente de toit au minimum 10°</p>
	

<h3>Ampatop® T2 (1,5 m)</h3>		<p>Dimension des rouleaux</p> <ul style="list-style-type: none"> largeur: 150 cm longueur: 50 m surface: 75 m² <p>Quantité par palette</p> <ul style="list-style-type: none"> rouleaux: 25 rl. surface: 1 875 m²
------------------------------	---	---

<h3>Ampatop® T2 (3,0 m)</h3>		<p>Dimension des rouleaux</p> <ul style="list-style-type: none"> largeur: 300 cm longueur: 50 m surface: 150 m² <p>Quantité par palette</p> <ul style="list-style-type: none"> rouleaux: 25 rl. surface: 3 750 m²
------------------------------	---	--



NaturMat Distribution

MATERIAUX ET PRODUITS DE CONSTRUCTION
VERS UN HABITAT SAIN, ECOLOGIQUE ET DURABLE

La Chesnaie - 49410 - Le Mesnil en Vallée
Tel: 09 77 54 25 87 - 06 80 61 04 35 - Fax: 02 44 84 24 91
Email : info@naturmat.com Site: WWW.NATURMAT.COM

TARIF 2009		Unité	Conditionnement	
Toit à pans inclinés				
	Tyvek Active Membrane, 1.5m x 50m	m2	Rouleau	75 m ²
	Ampatop T1, 1.5m x 50m	m2	Rouleau	75 m ²
	Ampatop T2, 1.5m x 50m	m2	Rouleau	75 m ²
	Ampatop T2, 3.0m x 50m	m2	Rouleau	150 m ²
	Ampatop T3, 1.5m x 50m	m2	Rouleau	75 m ²
	Ampatex SB130, 1.5m x 100m	m2	Rouleau	150 m ²
	Ampatex SB130, 2.8m x 50m	m2	Rouleau	140 m ²
Façade				
	Ampatop F2, 1.5m x 100m	m2	Rouleau	150 m ²
	Ampatop F2, 3.0m x 50m	m2	Rouleau	150 m ²
Nouveau	Ampatop F Black, 1.5m x 50m	m2	Rouleau	75 m ²
Application intérieure				
	Sisalex 303, 1.25 / 1.50m x 50m	m2	Rouleau	62.5 / 75 m ²
	Sisalex 303, 2.8m x 100m	m2	Rouleau	280 m ²
	Sisalex 500, 1.5m x 50m	m2	Rouleau	75 m ²
	Ampatex DB2, 1.5m x 100m + 2x Ampacoll AT 60x60m	m2	Rouleau	150 m ²
	Ampatex DB90, 1.5m x 100m + 2x Ampacoll AT 60x60m	m2	Rouleau	150 m ²
	Ampatex DB2, 2.8m x 50m + 2x Ampacoll AT 60x30m	m2	Rouleau	140 m ²
	Ampatex DB90, 2.8m x 50m + 2x Ampacoll AT 60x30m	m2	Rouleau	140 m ²
	Ampatex Resano, 1.5m x 50m + 2x Ampacoll XT 60x25m	m2	Rouleau	75 m ²
Nouveau	Ampatex Resano, 2.8m x 50m + 2x Ampacoll XT 60x25m	m2	Rouleau	140 m ²
	Sisalex 514, 1.5m x 50m	m2	Rouleau	75 m ²
	Sisalex 518, 1.5m x 50m	m2	Rouleau	75 m ²
Barrière Radon	Sisalex 871, 2.0m x 50m	m2	Rouleau	100 m ²
	Sisalex 30, 1.25m x 50m	m2	Rouleau	62.5 m ²
Technique de collage				
	Ampacoll BK530, 15 mm x 1mm x 25m	ml	Carton 8 rlx	200 ml
	Ampacoll BK530, 20mm x 2mm x 25m	ml	Carton 8 rlx	200 ml
	Ampacoll BK535, 50mm x 25m	ml	Carton 4 rlx	100 ml
	Ampacoll BK535, 50mm x 5m (rl court)	ml	Carton 12 rlx	60 ml
	Ampacoll BK535, 80mm x 25m	ml	Carton 2 rlx	50 ml
	Ampacoll BK535, 120mm x 30m	ml	Carton 2 rlx	60 ml
	Ampacoll RS 4 mm x 12m	ml	Carton 10 rlx	120 ml
	Ampacoll RS 6 mm x 8m	ml	Carton 10 rlx	80 ml
	Ampacoll RS 10 mm x 4.75m	ml	Carton 10 rlx	47.5 ml
	Ampacoll RS 20 mm x 2.35m	ml	Carton 10 rlx	23.5 ml
	Ampacoll Superfix cartouches, 310ml	cartouche	Carton 12 cartouches	
	Ampacoll Superfix boudins, 600 ml	boudin	Carton 10 boudins	
Colle intérieure	Ampacoll RA cartouches, 310 ml	cartouche	Carton 12 cartouches	
	Ampacoll RA boudins, 600ml	boudin	Carton 10 boudins	
	Ampacoll F, 80mm x 2mm x 25m	ml	Carton 2 rlx	50 ml
	Ampacoll ND (500 pces 40mm x 5mm x 60mm)	rouleau	Carton 5 rlx	2500 pièces
	Ampacoll ND Band, 60mm x 30m	ml	Carton 8 rlx	240 ml
	Ampacoll AT, 50mm x 50m	ml	Carton 10 rlx	500 ml
	Ampacoll XT, 60mm x 25m	ml	Carton 10 rlx	250 ml
	Ampacoll XT, 75mm x 25m	ml	Carton 6 rlx	150 ml
	Ampacoll XT, 100mm x 25m	ml	Carton 4 rlx	100 ml
	Ampacoll XT, 150mm x 25m	ml	Carton 4 rlx	100 ml
Nouveau	Ampacoll UV, 60mm x 25m	ml	Carton 10 rlx	250 ml
	Ampacoll I.N.T 60mm x 40m	ml	Carton 10 rlx	400 ml
	Ampacoll FE, 60mm x 25m	ml	Carton 10 rlx	250 ml
	Ampacoll DT, 20mm x 50m	ml	Carton 12 rlx	600 ml
	Ampacoll Profix Dispenser, 150mm x 30m	ml	Carton 4 rlx	120 ml
	Primer 531, bleu, 500 ml	dose	Carton 12 doses	