



«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><b>Dimension des rouleaux</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>largeur: 150 cm</li> <li>longueur: 50 m</li> <li>surface: 75 m<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>Quantité par palette</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>rouleaux: 26 rls.</li> <li>surface: 2'100 m<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>Perméabilité</b> 12,0 g/m<sup>2</sup> x 24 h</p> <p><b>Valeur s<sub>1</sub></b> 2 m</p> <p><b>Valeur R<sub>s</sub></b> 2,75 m<sup>2</sup> x h x Pa/mg</p> <p><b>Valeur μ</b> 8'700</p> <p><b>Poids</b> 175 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Épaisseur</b> 0,23 mm</p> <p><b>Classe d'incendie</b> B2, DIN 4102</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Matériau naturel en papier</li> <li>✓ Idéalement adapté à l'isolation thermique cellulosique</li> <li>✓ Grande capacité de séchage</li> <li>✓ Résistant à la déchirure, tendre et souple</li> </ul>		

<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"> <li>✓ Nouvelle technologie – correspondant à la structure diffusante la plus évoluée</li> <li>✓ Sans retrait ni dilatation</li> <li>✓ N'attire pas la poussière</li> <li>✓ Mise en oeuvre rapide</li> </ul>		<p><b>Perméabilité</b> 9,7 g/m<sup>2</sup> x 24 h</p> <p><b>Valeur s<sub>1</sub></b> 2 m</p> <p><b>Valeur R<sub>s</sub></b> 3,4 m<sup>2</sup> x h x Pa/mg</p> <p><b>Valeur μ</b> 10'632</p> <p><b>Poids</b> 100 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Épaisseur</b> 0,23 mm</p> <p><b>Classe d'incendie</b> B2, DIN 4102</p> <p><b>Stabilité aux UV</b> 14 jours</p>

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

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



## 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><b>Dimension des rouleaux</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>largeur: 150 cm</li><li>longueur: 50 m</li><li>surface: 75 m<sup>2</sup></li></ul> <p><b>Quantité par palette</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>rouleaux: 33 rl.</li><li>surface: 2 425 m<sup>2</sup></li></ul> <p><b>Perméabilité</b> 2'900 g/m<sup>2</sup> x 24h</p> <p><b>Valeur s<sub>1</sub></b> 0,04 m</p> <p><b>Resist. à la pénétr. de l'eau</b> W1, DIN EN 1929:2001</p> <p><b>Poids</b> 125 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Épaisseur</b> 0,8 mm</p> <p><b>Réaction au feu</b> E-d2, EN 13 501-1</p> <p><b>Stabilité aux intempéries</b> 3 mois</p> <p><b>Pente de toit au minimum</b> 15°</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Grande résistance au vieillissement</li><li>✓ Antidérapant des deux côtés</li><li>✓ Collage étanche à la pluie et à l'air</li><li>✓ Avec repères imprimés pour faciliter le découpage et la pose</li></ul>		

<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>		<p><b>Perméabilité</b> &gt;1'050 g/m<sup>2</sup> x 24h</p> <p><b>Valeur s<sub>1</sub></b> 0,023 m</p> <p><b>Valeur R<sub>s</sub></b> 0,03 m<sup>2</sup> x h x Pa/mg</p> <p><b>Valeur μ</b> 35</p> <p><b>Resist. à la pénétr. de l'eau</b> W1, DIN EN 1929:2001</p> <p><b>Poids</b> 140 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Épaisseur</b> 0,5 mm</p> <p><b>Réaction au feu</b> E-d2, EN 13 501-1</p> <p><b>Stabilité aux intempéries</b> 3 mois</p> <p><b>Pente de toit au minimum</b> 10°</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Anti-éblouissement</li><li>✓ Léger, texture d'un tissu</li></ul>		

<h3>Ampatop® T2 (1,5 m)</h3>		<p><b>Dimension des rouleaux</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>largeur: 150 cm</li><li>longueur: 50 m</li><li>surface: 75 m<sup>2</sup></li></ul> <p><b>Quantité par palette</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>rouleaux: 25 rl.</li><li>surface: 1'875 m<sup>2</sup></li></ul>
------------------------------	--	--

<h3>Ampatop® T2 (3,0 m)</h3>		<p><b>Dimension des rouleaux</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>largeur: 300 cm</li><li>longueur: 50 m</li><li>surface: 150 m<sup>2</sup></li></ul> <p><b>Quantité par palette</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>rouleaux: 25 rl.</li><li>surface: 3 750 m<sup>2</sup></li></ul>
------------------------------	--	---



# NaturMat'Distribution

Tel : 09 77 54 25 87 - Fax : 02 41 78 62 42 - Mobile : 06 80 61 04 35  
 Mail : info@naturmat.com - Site : www.naturmat.com  
 " La Chesnaie " 49410 Le Mesnil en Vallée - France -

TARIF 2009		Unité	Conditionnement	
<b>Toit à pans inclinés</b>				
	Tyvek Active Membrane, 1.5m x 50m	m2	Rouleau	75 m <sup>2</sup>
	Ampatop T1, 1.5m x 50m	m2	Rouleau	75 m <sup>2</sup>
	Ampatop T2, 1.5m x 50m	m2	Rouleau	75 m <sup>2</sup>
	Ampatop T2, 3.0m x 50m	m2	Rouleau	150 m <sup>2</sup>
	Ampatop T3, 1.5m x 50m	m2	Rouleau	75 m <sup>2</sup>
	Ampatex SB130, 1.5m x 100m	m2	Rouleau	150 m <sup>2</sup>
	Ampatex SB130, 2.8m x 50m	m2	Rouleau	140 m <sup>2</sup>
<b>Façade</b>				
	Ampatop F2, 1.5m x 100m	m2	Rouleau	150 m <sup>2</sup>
	Ampatop F2, 3.0m x 50m	m2	Rouleau	150 m <sup>2</sup>
<b>Nouveau</b>	Ampatop F Black, 1.5m x 50m	m2	Rouleau	75 m <sup>2</sup>
<b>Application intérieure</b>				
	Sisalex 303, 1.25 / 1.50m x 50m	m2	Rouleau	62.5 / 75 m <sup>2</sup>
	Sisalex 303, 2.8m x 100m	m2	Rouleau	280 m <sup>2</sup>
	Sisalex 500, 1.5m x 50m	m2	Rouleau	75 m <sup>2</sup>
	Ampatex DB2, 1.5m x 100m + 2x Ampacoll AT 60x60m	m2	Rouleau	150 m <sup>2</sup>
	Ampatex DB90, 1.5m x 100m + 2x Ampacoll AT 60x60m	m2	Rouleau	150 m <sup>2</sup>
	Ampatex DB2, 2.8m x 50m + 2x Ampacoll AT 60x30m	m2	Rouleau	140 m <sup>2</sup>
	Ampatex DB90, 2.8m x 50m + 2x Ampacoll AT 60x30m	m2	Rouleau	140 m <sup>2</sup>
	Ampatex Resano, 1.5m x 50m + 2x Ampacoll XT 60x25m	m2	Rouleau	75 m <sup>2</sup>
<b>Nouveau</b>	Ampatex Resano, 2.8m x 50m + 2x Ampacoll XT 60x25m	m2	Rouleau	140 m <sup>2</sup>
	Sisalex 514, 1.5m x 50m	m2	Rouleau	75 m <sup>2</sup>
	Sisalex 518, 1.5m x 50m	m2	Rouleau	75 m <sup>2</sup>
<b>Barrière Radon</b>	Sisalex 871, 2.0m x 50m	m2	Rouleau	100 m <sup>2</sup>
	Sisalex 30, 1.25m x 50m	m2	Rouleau	62.5 m <sup>2</sup>
<b>Technique de collage</b>				
	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	
<b>Colle intérieure</b>	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
<b>Nouveau</b>	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	