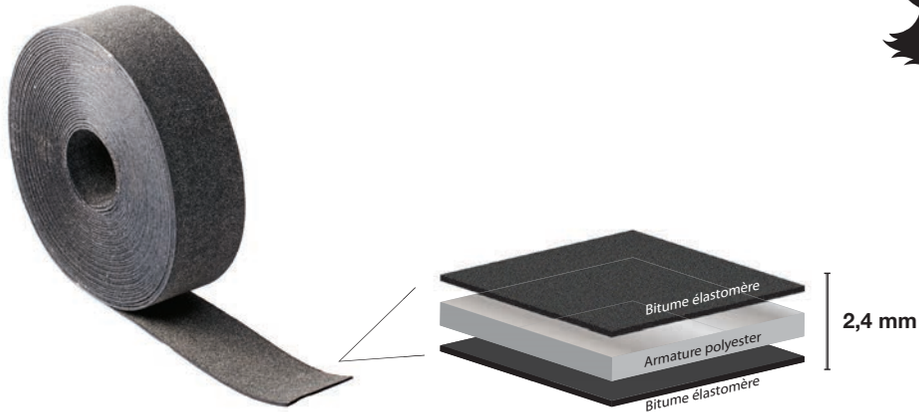




Bandes bitumineuses NÖVLEK®

Caractéristiques	Avantages	Bénéfices client et utilisateurs	Preuves
	<p>Les bandes bitumineuses NÖVLEK® sont débor-dantes (effet parapluie) pour protéger de l'eau la face supérieure de la structure en bois (lam-bourdes, solives, etc.) des terrasses et bardages. Elle répond aux exigences du DTU 51.4.</p> 	<p>Un produit expert unique avec une durabilité au minimum aussi longue que celle des lames. Répond à tous les critères exigés par le DTU 51.4.</p> <p>Vous vous positionnez en expert, apporteur de solutions professionnelles et évitez le risque de défaut de conseil.</p> <p>Sans déchet de pose (absence de papier anti-ad-hésif comme sur les bandes autocollantes) ce qui est conforme avec les pressions et engage-ments environnementaux.</p>	<p>Recommandé par le DTU 51.4. Marquage CE. Durée de vie avérée en conditions réelles. Matériau dérivé des membranes d'étanchéité de toiture, mondialement utilisées. Plusieurs millions de m² posés dans le monde.</p> <p>Absence de papier anti-adhésif à retirer lors de la pose.</p>
<p>Membrane étanche flexible de 2,4 mm d'épais-seur composée d'une armature en polyester surfacée d'un bitume élastomère, qui se pose par agrafe.</p>	<p>Rapide et facile à poser notamment grâce à son armature qui garantit sa tenue et qu'elle se déroule sans dévier.</p>	<p>Pas de rupture de stock grâce à un stock impor-tant permanent, une fabrication locale, un contrôle sur le sourcing des matières. Délai de livraison très rapide.</p>	<p>100% Made in Belgium. Taux de service supérieur à 99%. Témoignages.</p>
<p>Existe en 80 mm de large pour les lambourdes et en 100 mm pour les solives.</p>	<p>Les 2 faces sont recouvertes de bitume qui garantit la parfaite étanchéité à chaque point de vissage de la lame sur la lambourde.</p>	<p>Accompagnement dans la commercialisation, au niveau technique et au niveau de la forma-tion par une équipe experte dans son domaine. Disponibilité et réactivité de l'équipe NÖVLEK® pour toute question.</p>	<p>Accompagnement et support par l'ensemble de l'équipe NÖVLEK®. Matériel de mise en avant et de présentation du produit (vidéos, maquettes, catalogues, brochures, totems, instructions, DTU, photos, etc.)</p>
<p>Se pose par quelques agrafes ou clous large-ment espacés pour la maintenir en place le temps de poser les lames.</p>	<p>Les bandes bitumineuses NÖVLEK® sont indéfor-mables à la chaleur et indéchirables. L'épaisseur de 2,4 mm garantit un maximum d'amortissement et de résilience (confort et résonance acoustique).</p>	<p>Reconnaissance par votre client de votre ex-pertise et de celle de vos collaborateurs grâce à votre offre de produits conformes au DTU 51.4 et à un accompagnement technique par les experts NÖVLEK®.</p>	<p>DTU, catalogues, brochures, maquettes, marquage CE et expérience.</p>
<p>Unités de vente :</p> <p>± 5m²</p>  <p>100mm x 16 m 80mm x 16 m</p>	<p>Extrêmement durable, durée de vie supérieure à 30 ans.</p> <p>Les bandes bitumineuses NÖVLEK® ont l'avantage de ne pas être autocollantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • plus rapide à poser et sans déchet; • aucune durée et condition de stockage à res-pecter étant donné l'absence de colle; • se pose quel que soit l'état de surface de la lambourde; • son retrait et sa réutilisation est possible. 	<p>Vous proposez 2 largeurs pour satisfaire au type de structure choisi par votre client. Solution experte et exclusive qui fait gagner du temps au poseur. La référence du marché.</p> <p>Pas de risque de stocker ou de vendre des pro-duits périmés ou inutilisables (l'absence de colle n'exige aucune condition de stockage ou d'utilisa-tion).</p> <p>Un produit sans problème et une marque forte, reconnue comme experte dans son domaine, sup-portés par un marketing efficace et exclusif.</p> <p>Certitude de ne pas trouver le produit en GSB.</p>	<p>Deux largeurs (80 et 100 mm) en stock. Témoignages clients et utilisateurs.</p> <p>Absence de colle.</p> <p>Témoignages clients et utilisateurs.</p> <p>Inexistant en magasins et en catalogues GSB.</p>



Bandes bitumineuses NÖVLEK® vs ses principaux concurrents



Applications : Couper la longueur de la bande à utiliser, dégager d'abord le film anti-adhésif sur quelques centimètres, puis appuyer fortement (de préférence avec un rouleau souple) au fur et à mesure de l'application de la bande sur son support pour **chasser les bulles d'air**.

Extrait d'instructions pour bande autocollante :

Préparation du support : la bande bitumeuse s'applique entre +15°C et +35°C, sur support non gelé, ni surchauffé, propre, sec et dépoussiéré, exempt de graisse ou d'agents anti-adhérents.

ATTENTION : si la bande bitumeuse a été stockée dans un endroit frais, elle peut perdre sa propriété adhésive. Pour remédier à ça, il suffit de rapprocher le film du rouleau d'une source de chaleur (chauffage, décapeur thermique...) ou bien de poser la bande en plein soleil. La bande redevient alors collante et adhère parfaitement au support.



Concurrents de NÖVLEK®	Pourquoi choisir la bande bitumineuse NÖVLEK®?
<p>✗ Aucune bande concurrente n'est en bitume, elles sont en caoutchouc cellulaire ou en EPDM. Seule la Bitudeck est en bitume mais <u>sans armature</u>, elle fond donc complètement à la chaleur ce qui laisse un espace vide indésirable entre la lame et la lambourde.</p>	<p>✓ La bande bitumineuse NÖVLEK® est composée d'une armature en polyester surfacée de bitume élastomère ce qui la rend indéformable et indéchirable.</p>
<p>✗ Aucune bande concurrente n'est étanche au niveau des points de vissage des lames (sauf Bitudeck). L'eau s'écoule par le trou de vis, à coeur dans la lambourde ce qui accélère son pourrissement.</p>	<p>✓ La bande bitumineuse NÖVLEK® est parfaitement étanche, notamment à chaque point de vissage des lames. La durée de vie des lambourdes est sensiblement augmentée.</p>
<p>✗ Toutes les bandes concurrentes sont autocollantes. Elles exigent des conditions de stockage et d'utilisation à respecter (voir ci-contre l'extrait d'instructions accompagnant les bandes autocollantes concurrentes).</p>	<p>✓ La bande bitumineuse NÖVLEK® ne nécessite aucune condition de stockage ou d'utilisation.</p>
<p>✗ Très nombreuses étapes et contraintes pour la pose : retirer lentement le papier anti-adhésif (en évitant qu'il se déchire), coller au fur et à mesure (à cause du manque de tenue de la bande), appuyer fortement, chasser les bulles d'air. (voir ci-contre l'extrait «Applications» accompagnant les bandes autocollantes concurrentes).</p>	<p>✓ Aucune contrainte pour la pose de la bande bitumineuse NÖVLEK®. Extrêmement rapide à poser grâce à une excellente tenue conférée par son armature.</p>
<p>✗ Toutes les bandes concurrentes génèrent d'importants déchets sur le chantier (des mètres et des mètres de papier anti-adhésif).</p>	<p>✓ Aucun déchet généré lors de la pose de la bande bitumineuse NÖVLEK®.</p>
<p>✗ Aucune bande concurrente n'offre de garantie quant à sa durée de vie.</p>	<p>✓ La bande bitumineuse NÖVLEK® a une durée de vie avérée supérieure à 30 ans.</p>
<p>✗ Amortissement et résilience inexistantes ou pratiquement inexistantes en raison de la très faible épaisseur des bandes concurrentes (0,5mm pour SPAX, 1mm pour Jouplast, 1,4mm pour Bitudeck).</p>	<p>✓ Les 2,4 mm d'épaisseur de la bande bitumineuse NÖVLEK® garantissent un maximum d'amortissement et de résilience (confort et résonance acoustique).</p>
<p>✗ Disponibles uniquement en une largeur.</p>	<p>✓ Deux largeurs disponibles, pour lambourdes (80mm) et pour solives (100mm).</p>
<p>✗ Les bandes concurrentes sont vendues en GSB.</p>	<p>✓ Aucun produit NÖVLEK® n'est vendu en GSB.</p>