

BANDES/RUBANS Auto-adhésif
«SIM SELF TAPES»

Les bandes auto-adhésives Simself sont des bandes d'étanchéité à base de bitume avec une surface recouverte d'une feuille d'aluminium ou de minéraux colorés et l'autre surface recouverte d'un film détachable. Les bandes Simself ne sont pas affectées négativement par la lumière du soleil grâce à leur feuille d'aluminium naturelle ou à leur revêtement minéral naturel. Grâce à sa flexibilité, il peut être appliqué confortablement sur des surfaces curvilignes ou inclinées. Les rubans Simself, grâce à leur étanchéité et leur auto-adhérence, présentent des solutions pratiques dans de nombreux détails fins. Il est produit en rouleaux de 10-15-20-30-60 cm de largeur sur 10 mètres de longueur.

Une fois que la couche de film détachable d'un côté du ruban SimSelf est décollée, le ruban est prêt à coller. Cependant, pour assurer une bonne adhérence, la surface d'application doit être propre et sèche. Sur les surfaces en béton, il faut appliquer un apprêt bitumineux standard avant l'application et après le séchage de la couche d'apprêt, la membrane Sim Self doit être collée sur la surface déjà sèche. Spécialement fabriquée à partir de bitume modifié SBS et auto-adhésive, elle a une épaisseur de 1,5 mm.



COULEURS : Couleur Aluminium Naturel, Rouge Ant Vert

REVÊTEMENT EN FEUILLE D'ALUMINIUM

CARACTÉRISTIQUES Unité Sim Self Ruban Adhésif Film D'Aluminium

Epaisseur	mm	1,5
Poid	Kg/m2	1,7
Largeur	cm	10-15-20-30-60
Longueur	m	10
Couverture (Face)	Feuille D'Aluminium	
Couverture (Derrière)	Film Détachable	

REVÊTEMENT MINÉRAL

CARACTÉRISTIQUES Unité Sim Self Ruban avec le minéral

Epaisseur	mm	2,5
Poid	Kg/m2	3
Largeur	cm	10-15-20-30-60
Longueur	m	10
Porteur	Polyester	
Couverture (Face)	Minéral Naturel	
Couverture (Derrière)	Film Détachable	



Film Détachable
Bitume Spécialement Modifié
Feuille D'Aluminium

Film Détachable
Bitume Spécialement Modifié
Tapis En Polyester
Bitume Spécialement Modifié
Revêtement Minéral Naturel



QUI SOMMES NOUS

STANDART Matériaux d'isolation et de Construction SA. a été créée à Istanbul-Silivri en 2001 pour fabriquer des membranes d'étanchéité à base de bitume polymère, des membranes de toiture à base de bitume avec sa compréhension de la qualité.

Au cours de notre première année d'existence, nous avons commencé avec nos séries de membranes d'étanchéité Penguen (-5 °C), Panda (-10 °C), Fok (-20 °C) utilisant du bitume polymère qui peut s'adapter à différentes conditions climatiques. Plus tard, nous avons ajouté à notre gamme de produits tous les types de membranes bitumineuses connues sur le marché (enduites minérales, enduites de feuille d'aluminium, enduites de sable, résistantes aux racines, etc.).

Nous avons commencé à produire des bardeaux avec additif APP sous la marque Simshingle. Nous avons également développé et lancé 5 types de membranes bitumineuses innovantes. Il s'agissait de produits jusqu'alors inconnus sur le marché et brevetés par Standart Insulation.

Parallèlement, nous avons commencé à produire des bandes bitumineuses auto-adhésives et des membranes bitumineuses auto-adhésives sous notre marque Simself. Nous avons encore enrichi notre gamme de produits avec divers articles tels que des émulsions de bitume, des membranes liquides, des membranes de toiture à base de bitume, des feuilles de protection isolantes (feuilles de drainage) et des produits d'étanchéité supplémentaires.

Nous accordons de l'importance à la qualité des produits et de la production. Nos produits ont les certifications de qualité TSE, CE, DIN, Broof, etc. De plus, Standart Insulation inc. Accorde une attention particulière aux normes de service, d'établissement et de travail avec le système de gestion de la qualité ISO 9001-2000.

Nous exportons vers de nombreuses entreprises sur quatre continents. Nous sommes compétitifs sur le marché en étant à jour avec les développements dans le monde.

Nous espérons maintenir notre succès actuel sur le marché d'exportation et entrer dans différents marchés à travers le monde. Nous avons créé le Standard Master Club dans le but de sensibiliser le marché aux avantages de l'utilisation de produits de bonne qualité et d'améliorer les méthodes d'application. Standart Insulation est membre de l'association des fabricants d'étanchéité bitumineuse (Bituder) et de l'association des industriels des matériaux de construction (imsad).



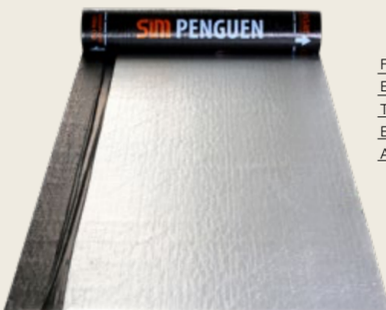
Adresse de l'Usine: Fevzipaşa Mah. Kınalı Kavşağı Cad. No:123 ve 123/1 Silivri / Istanbul / Türkiye
Adress L'adresse du siège: İkitelli OSB Keresteciler Sitesi 4.Blok No: 43 Başakşehir/Istanbul / Türkiye
Téléphone: +90 (212) 670 49 51
export@standartinsulation.com - www.standartinsulation.com



MEMBRANES BITUMINEUSES SIM

SÉRIES SIM PENGUIN (A.P.P. MODIFIÉ)

Les membranes d'étanchéité de la série Penguin sont des feuilles d'étanchéité bitumineuses plastomères idéales pour les zones climatiques chaudes et douces. Le polypropylène atactique (A.P.P.) avec résine thermoplastique est utilisé dans ce type de membranes pour améliorer la durabilité du bitume. Les renforts en fibre de verre et polyester à l'intérieur des membranes offrent une meilleure résistance aux tensions en améliorant la résistance mécanique. Les membranes de la série Penguin sont très couramment utilisées sur de nombreux marchés. Les membranes sont produites en largeur d'un (1) mètre sur une longueur de dix (10) mètres. Les membranes peuvent être produites sous forme de surfaces minérales, sablées et revêtues de feuille d'aluminium.



Film de polyéthylène
Bitume modifié avec SBS ou APP
Tissu de verre ou armature en polyester
Bitume modifié avec SBS ou APP
Ardoise minérale naturelle

RÉSISTANCE À LA CHALEUR
-5
FLEXIBILITÉ EN FROID
110°C

MEMBRANES BITUMINEUSES SIM

SÉRIE SIM PANDA (A.P.P. MODIFIÉ)

Les membranes d'étanchéité de la série Panda sont des membranes d'étanchéité plastomères, le choix idéal en climat continental (froid et chaud). Les renforts en fibre de verre et en polyester à l'intérieur du produit confèrent au bitume une meilleure durabilité. Pour améliorer la résistance physique des membranes, on utilise comme renfort un tapis en fibre de verre ou en polyester.

[La (les) membrane(s)] Démontre(nt) une flexibilité plus que suffisante contre les mouvements structurels grâce à sa résistance à la traction longitudinale et transversale. [Elle est] Résistant(e) aux mouvements et à la dilatation. Ne fond pas en temps chaud, ni ne se brise ou ne se fissure en temps froid. Nos membranes s'appliquent facilement au chalumeau. Avec un équipement approprié de coupe, elles peuvent être coupées selon les besoins. Les membranes sont produites en largeur d'un (1) mètre sur une longueur de dix (10) mètres et peuvent être réalisées sous forme de surfaces minérales, sablées et revêtues de feuille d'aluminium.



Film polyéthylène
Bitume modifié avec APP
Tissu de verre ou armature en polyester
Bitume modifié avec APP
Film de polyéthylène

RÉSISTANCE À LA CHALEUR
-10
FLEXIBILITÉ EN FROID
120°C

MEMBRANES BITUMINEUSES SIM

SÉRIES SIM FOK (S.B.S. MODIFIÉ)

Les membranes d'étanchéité de la série Fok sont des feuilles d'étanchéité bitumineuses élastomères idéales pour les zones climatiques particulièrement froides. Ce type de membranes bitumineuses est enrichi en Styryène - Butadiène - Styryène (SBS) avec résine thermoplastique, pour améliorer la durabilité du bitume. Les renforts en fibre de verre et polyester à l'intérieur des membranes offrent une plus grande résistance aux tensions en renforçant la résistance mécanique. Les membranes sont produites en largeur d'un (1) mètre sur une longueur de dix (10) mètres. Seules les membranes de 2 mm d'épaisseur sont produites en 1 mètre de largeur sur 20 mètres de longueur.

Les membranes sont produites en largeur d'un (1) mètre sur une longueur de dix (10) mètres et peuvent être réalisées sous forme de surfaces minérales, sablées et revêtues de feuille d'aluminium.



Film polyéthylène
Bitume modifié avec APP
Tissu de verre ou armature en polyester
Bitume modifié avec APP
Film de polyéthylène



RÉSISTANCE À LA CHALEUR
-20
FLEXIBILITÉ EN FROID
100°C

MEMBRANES BITUMINEUSES SIM

SÉRIES PRINCO (A.P.P. MODIFIÉE)

Les membranes d'étanchéité de la série Princo sont des feuilles d'étanchéité bitumineuses plastomères idéales pour les zones climatiques froides et douces. Le polypropylène atactique (A.P.P.) avec résine thermoplastique est utilisé dans ce type de membranes pour améliorer la durabilité du bitume. Les renforts en fibre de verre et polyester à l'intérieur des membranes assurent une résistance aux tensions en renforçant la résistance mécanique. Les membranes de la série Princo sont très couramment utilisées sur de nombreux marchés. Les membranes d'une largeur de 1 mètre sont produites sur une longueur de 10 mètres.

Les membranes d'une largeur de 1 mètre sont produites en longueur de 10 mètres et peuvent être réalisées sous forme de surfaces minérales, sablées et revêtues de feuille d'aluminium.

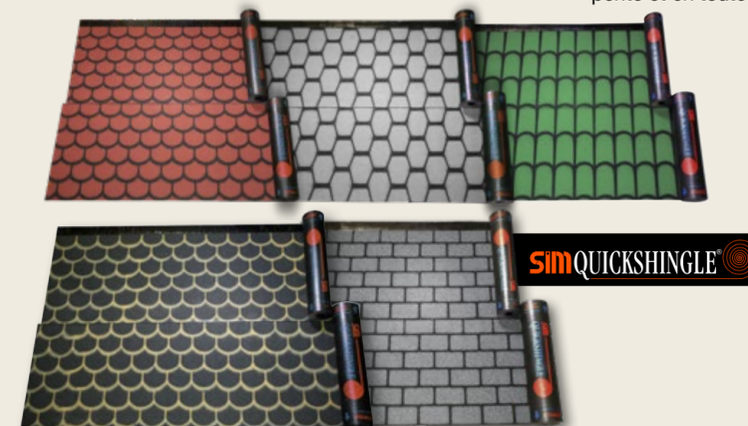


SIM QUICKSHINGLE (A.P.P. MODIFIÉ)

Le bardeau rapide « Quick Shingle » a été créé pour être utilisé à la place de tout type de matériau de toiture. Il s'agit d'un matériau de couverture en membrane bitumineuse recouvert de granulés de pierre avec une surface peinte ou formée d'un thème, d'un motif (image de tuile, etc.), d'une figure, d'une image, d'un logo et/ou d'une impression. Le bardeau rapide « Quick Shingle » a été produit comme matériau de couverture alternatif pour les toits en terrasse et en pente.

POURQUOI DEVIENS-JE UTILISER QUICK SHINGLE?

- Faible coût de main d'œuvre.
- Poids : 3 fois plus léger que ses concurrents.
- Un ouvrier pose 30 à 50 m² de bardeaux, 20 à 30 m² de tuiles mais 80 à 100 m² de bardeaux rapides en une seule fois. Faible gaspillage et poids léger par rapport aux autres types. Il peut être appliqué par les utilisateurs finaux en raison de sa facilité d'application.
- Résistant à la lumière : Reste coloré pendant de longues années grâce à ses pigments protecteurs UV.
- Antifuite : étanchéité et isolation complètes grâce à l'application au chalumeau et sans clous. Quatre saisons : il peut être appliqué sur n'importe quel toit en pente et en toute saison.



BARDEAUX SIM

Le bardeau « Simshingle » est une membrane de toit esthétique avec une surface inférieure laminée en film détachable, une surface supérieure en ardoise minérale de couleur naturelle et est composée d'un renfort en fibre de verre d'une densité de 110 g/m² et d'un bitume A.P.P. ajouté de haute qualité. Grâce à la nature collante du bitume, Simshingle démontre une adhérence parfaite avec une caractéristique adhésive, hautement résistante aux intempéries, utile pour les détails fins, sans entretien et rapidement applicable.



Facilement adaptable à tout type de toiture, Sim Shingle s'applique sur les toitures en bois, en métal et/ou en pente et sur les façades des bâtiments. De plus, il peut être appliqué sur des toits curvilignes tels que des dômes et des voûtes croisées. Les caractéristiques légères du matériau de toiture Simshingle en font une bonne alternative aux matériaux plus lourds.

	CLASSIQUE (arrondi)	HEXAGONALE	EFFET
Renfort	FIBRE DE VERRE		
Largeur	320mm	320mm	320mm
Longueur	1000mm	1000mm	1000mm
Résistance à la traction longitudinale	600 N/5cm	600 N/5cm	600 N/5cm
Résistance à la traction transversale	600 N/5cm	600 N/5cm	600 N/5cm
Zone de Couverture Nette (Paquet)	2.56m ²	2.52m ²	2.52m ²
Style D'Emballage Emballages Recouverts de Polyéthylène	Emballages Recouverts de Polyéthylène		
Nombre de feuilles (paquet)	17 Piece	18 Piece	18 Piece
Poids De L'Emballage	20Kg	17Kg	17Kg
Point De Ramollissement	125°C	125°C	125°C