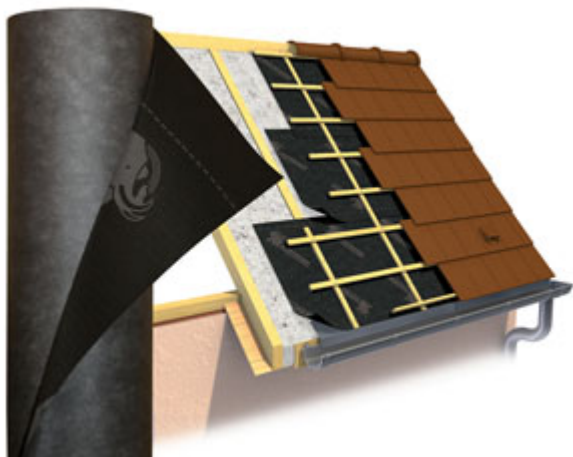


Soprema

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Etanchéité](#)

Lancement du Mammouth Neo



Produit historique de la société Soprema, la

membrane bitumée Mammouth s'enrichit d'une nouvelle référence avec la mise sur le marché du Mammouth Neo. Fabriqué à partir d'un élastomère composé de matières premières bio-sourcées issues d'huile de colza, il bénéficie d'une très grande résistance au vieillissement tout en réduisant d'environ 60% la consommation de ressources fossiles non-renouvelables. Fin et léger (25 kg par rouleau pour 10 m de long), il est facile à poser (pose en bi-couche) et s'adapte à tout type de toitures-terrasses.

Parmi les autres nouveautés présentées lors du salon, citons également le Stratec III, un écran de sous-toiture respirant HPV. Fabriqué en polypropylène avec deux films non-tissé, il garantit une perméance élevée qui facilite le transfert de vapeur et évite les phénomènes de condensation. Il peut ainsi être posé au contact direct de l'isolant thermique situé sous les rampants, sans ventilation de la sous-face de l'écran. Bénéficiant d'une résistance mécanique élevée, il se pose sur des charpentes avec un entraxe entre chevrons allant jusqu'à 90 cm pour assurer une protection renforcée, notamment contre la pénétration de neige poudreuse, la poussière, le sable ou encore le pollen. Il contribue également à l'amélioration de la performance thermique de l'isolant et limite les risques de soulèvement des éléments de couverture discontinus sous l'effet du vent. Il peut aussi servir d'écran pare-pluie dans les constructions de maisons à ossature bois.