



APP *c'est nous*



APP *c'est nous*

Chez **Imperialum**, nous sommes animés par la passion pour la fabrication d'excellents produits d'imperméabilisation.

La marque est pionnière dans la modification des bitumes pour étanchéité, avec l'introduction au Portugal de la technologie APP - atatic polipropylene - dont les résultats sont bien visibles au niveau de la qualité des bâtiments et des travaux d'ingénierie réalisés avec des systèmes de étanchéité de la marque **Imperialum**.



Des termes tels que **polyster**, **polyplas** et **polyxis** ont déjà gagné leur place dans le lexique technique des matériaux de construction, et cela pour les meilleures raisons.

Voilà plus de 40 ans que la marque est synonyme de durabilité et permet des niveaux élevés de résistance au vieillissement, fondamentaux en ce qui concerne la performance, la robustesse et la longévité des systèmes de étanchéité.

Nous souhaitons désormais dépasser les limites de notre passion et affirmer APP c'est nous. Au vu du résultat des plus récents développements de la technologie de modification de bitumes de la marque **Imperialum**, nous présentons les Nouvelles Gammes de bitumes **APP avance**, **APP new** et **APP ultra**.

Nouvelles Gammes de Membranes APP Imperialum



APP avance est un mélange bitumineux prévu pour de hautes températures, avec des niveaux de performance variant entre -5°C et +130°C, de haute résistance aux rayons UV.

Les membranes fabriquées avec un bitume modifié **APP avance** bénéficient d'une plasticité élevée et d'une adhérence au support, permettant des applications par fortes chaleurs sans marques ou déformations et faisant preuve d'une grande durabilité.

Les membranes disposant de la technologie **APP avance** apparaissent sous les marques **polyster**, **polyplas** et **polyxis**.

Les membranes **polyster**, **polyplas** et **polyxis** portent le Marquage CE selon les normes NP EN 13707, NP EN 13969 et NP EN 14695.



APP new est un mélange bitumineux efficace avec des niveaux de performance variant entre -5°C et +110°C.

Les membranes fabriquées avec un bitume modifié **APP new** constituent une nouvelle gamme de membranes d'un maniement facile et d'une haute adaptabilité à tout type de support.

Les membranes bénéficiant de la technologie **APP new** apparaissent sous la marque **imperplas**.

Elles couvrent un large éventail de conditions de fonctionnement pour des applications telles que les couvertures de bâtiments, les fondations et les zones intérieures humides.

Les membranes **imperplas** portent le Marquage CE selon la norme NP EN 13707.



APP ultra est un mélange bitumineux de hautes prestations à des régimes très différenciés, avec des niveaux de performance variant entre -15°C et +130°C. Les membranes fabriquées avec un bitume modifié **APP ultra** sont le résultat d'une gamme de membranes de haute flexibilité et de comportement à basse et haute température, ayant une vocation spéciale pour les zones géographiques de climats extrêmes.

Les membranes bénéficiant de la technologie **APP ultra** apparaissent sous la marque **imperplas ultra**.

Elles couvrent un large éventail de conditions de fonctionnement pour des applications telles que les couvertures de bâtiments, les fondations, les zones intérieures humides et les couvertures métalliques.

Les membranes **imperplas ultra** portent le Marquage CE selon la norme NP EN 13707.

APP avance, **APP new** et **APP ultra** sont des marques déposées d'**Imperialum**.

À travers le lancement des Nouvelles Gammes APP
Imperialum, nous nous passionnons pour la
fabrication d'excellents produits d'étanchéité
et nous affirmons APP c'est nous !



Siège Social et Usine

Zona Industrial - Pau Queimado | 2870 - 480 Montijo - Portugal | Tel.: 212 327 100 - Fax: 212 327 101 | e-mail: imperialum@imperialum.pt | www.imperialum.com