RAYSTON PROOF PU 2K M GREEN ROOF



Propriétés de la membrane d'étanchéité

Fourniture et installation du système Rayston Proof PU 2K M GREEN ROOF de Krypton Chemical, toitures vertes, végétalisées avec Impermax 2K M 100% solides ou équivalent de Krypton Chemical, marqué CE EN 1504-2: 0370-CPR-2247, formulé avec des matières premières renouvelables d'origine végétale.

Très élastique et résistant pour l'étanchéité des toitures, application humide sur humide, possible en deux couches de 1 kg/ m^2 , dureté Shore A 68, résistance à la traction 4 MPa, allongement > 130 %.

Description des produits du système

Consiste en l'application en deux couches d'un primaire époxydique à 100% d'extrait sec avec le produit : Krypton Chemical **Époxy Primer 100** ou équivalent à l'aide d'un rouleau ou d'une machine sans air à un taux de 0.5 Kg/m^2 ;

Impermax 2K M, sans solvant ou similaire renforcé avec Geoxtextile type Rayston Fiber 150 gr/m² possibilité d'application humide sur humide, humide sur humide en deux couches de 1 kg.