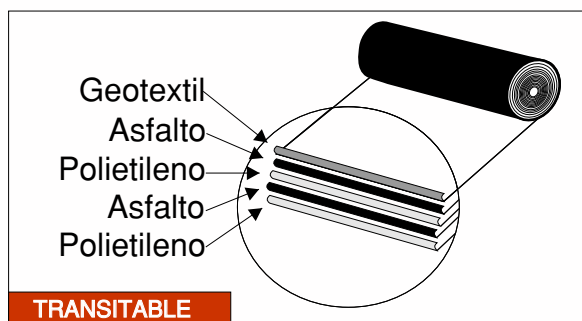


MEMBRANAS CON GEOTEXTIL EXPUESTO - TRANSITABLES -

Las membranas preelaboradas asfálticas ORMIFLEX Código 50 y PROFESIONAL con Geotextil están compuestas por asfalto plástico N°1 de YPF, una armadura central y una terminación inferior de film de polietileno, y su revestimiento superior es un geotextil de poliéster no tejido de 150 grs/m² que le confiere muy buenas resistencias mecánicas, especialmente a la erosión, abrasión y desgaste.

Por este motivo, las membranas con terminación geotextil son las indicadas tanto para condiciones de uso bajo protecciones pesadas (pisos), como para ser eventualmente transitables expuestas a la intemperie en terrazas y azoteas accesibles.

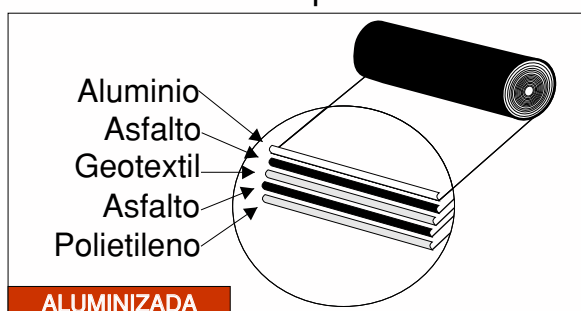
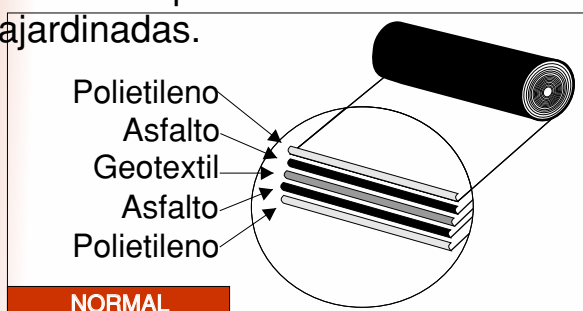
Además, se pueden colocar en techos ajardinados para lo cual se las elaboran a pedido con un aditivo antiraíz que les confiere resistencia a raíces y plantas.



MEMBRANAS CON GEOTEXTIL INTERNO

Las membranas preelaboradas asfálticas ORMIFLEX Código 51 (con terminación superior de polietileno) y ORMIFLEX Código 52 (con terminación superior aluminizada) tienen como refuerzo central un geotextil de poliéster no tejido de 150 grs/m² logrando elevadas resistencias a la tracción, al punzonado y al razgado. Esto aumenta su durabilidad bajo protecciones mecánicas y estando expuestas a la intemperie ante fenómenos climáticos considerables - viento, nieve, granizo, etc. -.

También pueden ser fabricadas con un aditivo antiraíz para cubiertas ajardinadas.



PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Se debe limpiar la superficie eliminando asperezas y/o elementos que puedan dañar la membrana.

Las fisuras deben ser selladas con ORMIFLEX 5 - sellador de base asfáltica -.

IMPRIMACION

Es recomendable adherir totalmente la membrana a la superficie, para ello aplicar dos manos de imprimación asfáltica ORMIFLEX A o Pintura PROFESIONAL, a razón de 0,3 lt/m² por mano.

COLOCACION

Cuando la imprimación esté seca, calentar la parte inferior de la membrana al desenrollarla, fundiendo el polietileno para adherirla al sustrato.

Luego colocar los sucesivos rollos solapándolos entre sí 8 a 10 cm.

TERMINACION

Cuando las membranas con geotextil expuesto van a ser protegidas mecánicamente con carpetas cementicias u otros materiales pesados, se debe saturar el geotextil pintándolo con dos manos de imprimaciones asfálticas - ORMIFLEX A o Pintura PROFESIONAL - o con dos manos de emulsiones asfálticas - ORMIFLEX 1 u ORMIFLEX 7 - y es recomendable cuando la segunda mano de cualquiera de ellas esté aún fresca efectuar un sembrado con arena para otorgarle una mayor resistencia mecánica y al desgaste.

Si las membranas con geotextil van a quedar expuestas a la intemperie y al tránsito directo, el geotextil debe ser saturado con por lo menos dos manos del revestimiento acrílico ORMIFLEX 9, a razón de 0,3 lt/m² por mano, en colores blanco (refleja más los rayos solares y beneficia el acondicionamiento térmico del techo y de la vivienda), terracota y verde.

PRESENTACION

En rollos de 10 m², conformados sobre un buje central reforzado que evita la deformación de los bordes para asegurar una correcta colocación.