



SUPERFICIE TRANSITABLE - MEMBRANA EXPUESTA

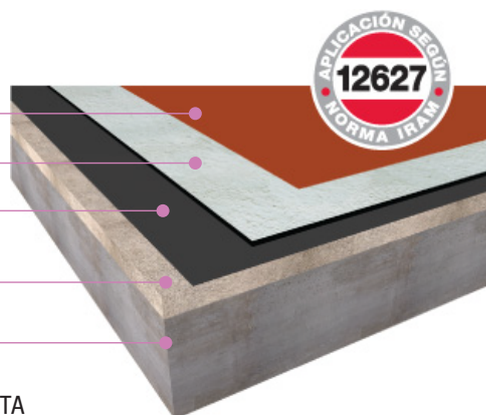
## Membrana Asfáltica Terminación Geotextil de Poliéster

### USOS

Este tipo de membranas está especialmente recomendado para ser aplicado sobre techos planos o abovedados, terrazas y azoteas de tránsito moderado, en cualquier tipo de pendiente.

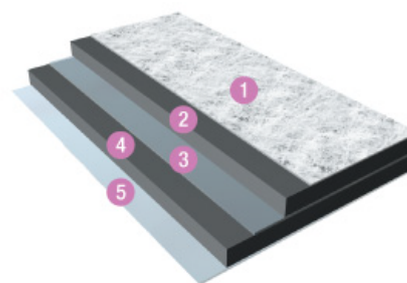
Impermeabilizaciones bajo carpetas y pavimentos en sistemas mono o multicapas.

Emacril  
Membrana asfáltica  
Imprimación  
Contrapiso para dar pendiente  
Losa de hormigón armado



### COMPONENTES DE LA CUBIERTA

- 1 Capa de Autoprotección de Geotextil de Poliéster
- 2 Capa de Asfalto Normalizado
- 3 Alma Central de Polietileno de Alta Densidad
- 4 Capa de Asfalto Normalizado
- 5 Film Anti-adherente de Polietileno de Alta Densidad



### PRESENTACIONES

EMACOVER GEO PINT / 4 mm • EMACOVER GEO PINT / 3 mm  
N 500 GEO PINT PLUS / 43 kg

### CUALIDADES DEL PRODUCTO

Las membranas de la línea EMAPI GEO PINT son productos de muy alta performance, cuyo desarrollo incorpora a la formulación de la membrana asfáltica, una capa adicional o cubierta de autoprotección de **geotextil de poliéster** tejido no tejido, termofijado de alto gramaje. Este diseño fue concebido para otorgar mayor resistencia a sobreesfuerzos de tracción mecánica, ofreciendo gran estabilidad dimensional frente a solicitaciones de plegado, tracción, flexión y punzonado. Se debe aplicar EMACRIL para dar terminación; logrando, además, una barrera de protección adicional.