

SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

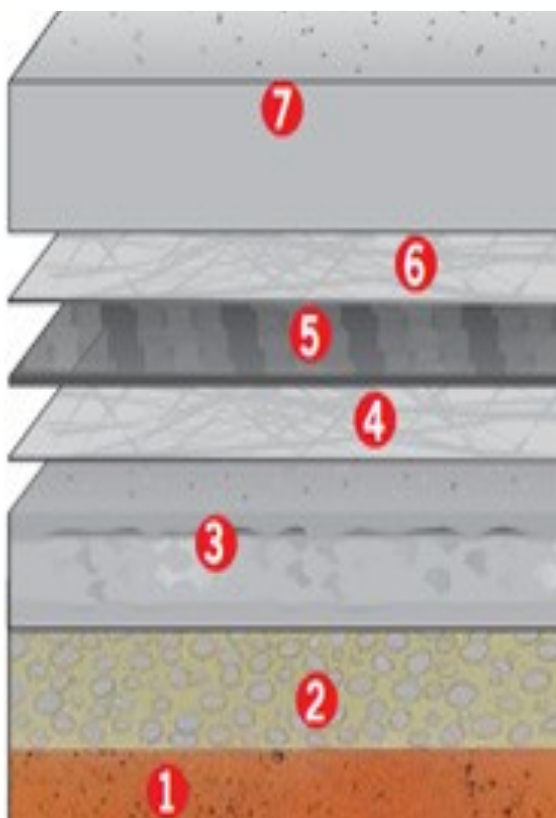
SOLERA EPDM HIDROSTAN 10-12-15 mm

DESCRIPCIÓN

Geotextil de protección no tejido a base de polietileno, antialcalino, con Resistencia a la perforación de 1500 N. Y con solapes de 10 cm como mínimo.

Corte de humedad por capilaridad de soleras, mediante la instalación de una membrana impermeabilizante formado por Lámina de elastómero Homogéneo de EPDM, HIDROSTAN 10,12,15mm de espesor, sin armadura. Designada por los certificados de calidad AENOR y CE.

Capa separadora constituida por geotextil de polipropileno-polietileno con resistencia a perforación de 1500N.



- 7) Solera
- 6) Geotextil de protección .
- 5) Lámina HIDROSTAN EPDM .
- 4) Geotextil de protección .
- 3) Mortero de regularización .
- 2) Grava
- 1) Terreno.



FABRICANTES LÁMINAS E.P.D.M. Y CAUCHO BUTILO

HIDROSTAN BUTILAY