

RENOBIT - KOKYBIÅ KA HIDROIZOLIACIJA

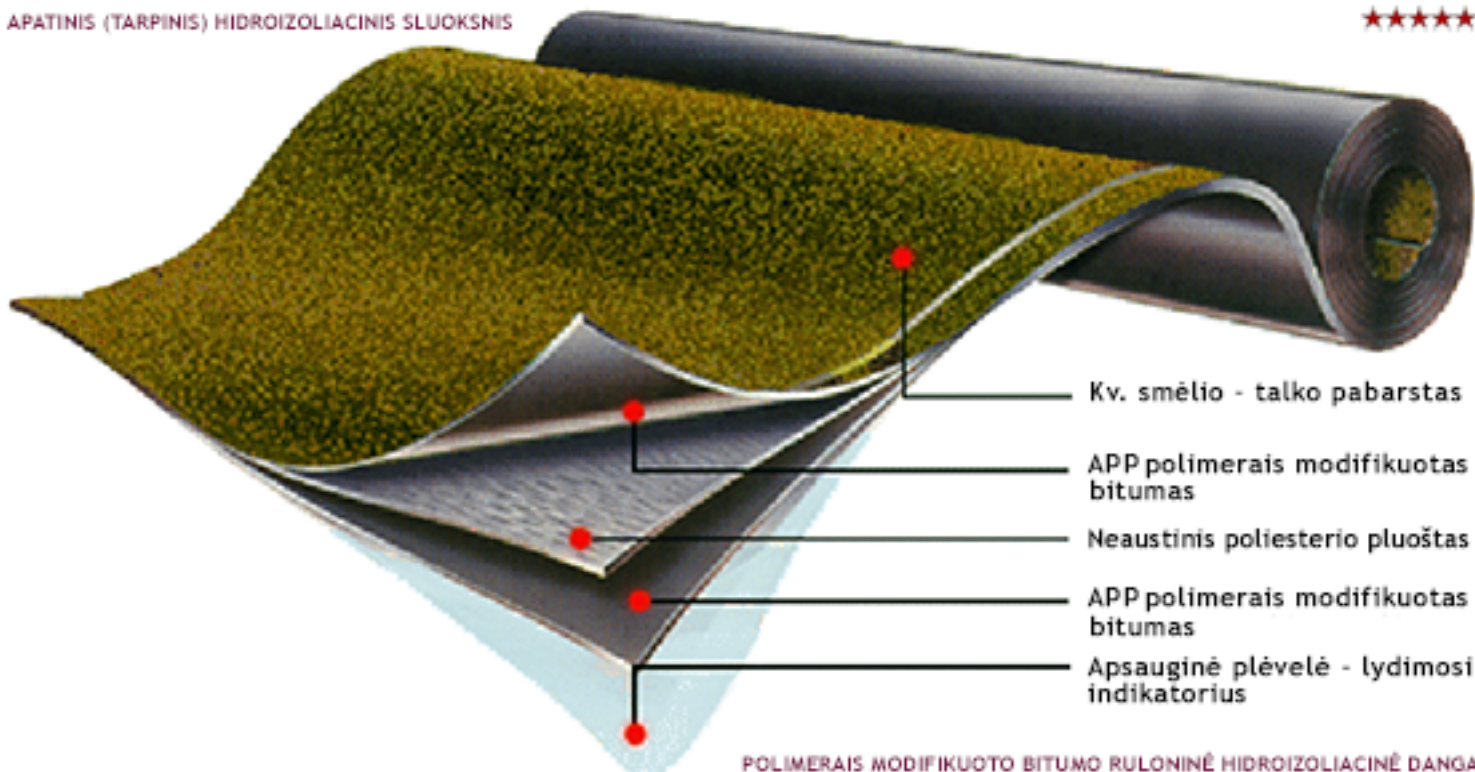
Renobit, UAB

RENOBIT Ultra EMP



RENOBIT™ ULTRA EMP

APATINIS (TARPINIS) HIDROIZOLIACINIS SLUOKSNIS



Dvisluoksnė—s arba vienasluoksnė—s sistemos, apatinio - tarpinio arba pagrindinio hidroizoliacinio sluoksnio bituminė—ritininė—danga skirta automobilių keliams, tiltams ir viadukams apatiniams - apsauginiams arba pagrindiniams hidroizoliaciniams sluoksniams Ąrengti, taip pat Ąvairiems keliams (jų zonoms) infrastruktūros konstrukciniams elementams - mazgams hidroizoliacijai skirta lakštinė—danga.

RENOBIT Ultra EMP charakteristikos:

Dangos lakšto storis: 4,0 mm;

Dangos lakšto svoris: 4,7 kg/m²;

Dangos lakšto lankstumas ¼emoje temperatūroje (r=25): -15°C;

Atsparumas tekėjimui padidintoje temperatūroje: +110°C;

Bitumo (ekstrahuoto - regeneruoto rišklio) minkėjimo temperatūra: 145°C;

Atsparumas, klojant karštą... asfaltą..., prie 160°C temperatūros: 1 h;
Armuojantis dangos pagrindas: poliesteris;
Armuojančio pagrindo gramatūra: 220 g/m²;
Nutraukimo jėga, skersai/ilgai: 750/950 N/50mm;
Santykinis pailgėjimas, skersai/ilgai: 45%/45%;
Apatinė dangos lakšto apsauga: plėvelė;
Viršutinė dangos lakšto apsauga: kvarcinis smelis - talkas;
Ritinio matmenys: 1 x 10 m (10m²);
Ritinio kiekis ant padėklo: 23 vnt;
Ritinio svoris: 47 kg;
Dangos ritinio svoris ant padėklo (netto): 1081 kg;
Padėklo su ritiniais svoris (brutto): 1107 kg.

[CE atitikties sertifikatas \(EN 14695\)](#) | [Eksploatacinė savybių deklaracija \(EN 14695\)](#) [Gaminio techniniai duomenų lapas](#) | [RENOBIT Ultra EMP bukletas \(A5\)](#)