

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
<p><b>LOM241.OC.EEA.a02.C1820.Oa013.0000.-</b></p>	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione, geocomposito di fibra sintetica elastometriche; spessore [mm] = 2,5; impermeabilità dinamica [kPa] = 500   resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40   allungamento a rottura L/T [%] = 4   resistenza allo scorrimento [°C] = 100   flessibilità a freddo [°C] = -25   peak [MPa] ≥ 0,3   resistenza a propagazione fessure di riflessione [cicli] &gt; 12600   resistenza a prova dinamica flessionale su 4 punt [cicli] &gt; 32600   resistenza a spellatura su lamina di acciaio [N/5 cm] ≥ 120; dimensione maglia (x) [mm] = 12,5   dimensione maglia (y) [mm] = 12,5.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adesione geomembrana attivata dal calore dello strato superiore di conglomerato bituminoso steso a caldo; resistenza al taglio su conglomerato misurata con prova ASTRA; peak misurata con T = 20°C e sforzo normale = 0,2 MPa; resistenza a propagazione delle fessure di riflessione Anti-reflective Cracking Test calcolata con uno sforzo di 520 N a 30 °C; resistenza a prova dinamica flessionale su 4 punti (4PB) con carico di 0,8 kN; resistenza a spellatura su lamina di acciaio secondo UEAtc technical guide; giunzioni di testa e laterali con impermeabilità dinamica ad una pressione di 500 kPa; impermeabilità all'aria al Vacuum test.</p> <p>OP OPERA: Strato di impermeabilizzazione, geocomposito di fibra sintetica elastometriche; spessore [mm] = 2,5; impermeabilità dinamica [kPa] = 500   resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40   allungamento a rottura L/T [%] = 4   resistenza allo scorrimento [°C] = 100   flessibilità a freddo [°C] = -25   peak [MPa] ≥ 0,3   resistenza a propagazione fessure di riflessione [cicli] &gt; 12600   resistenza a prova dinamica flessionale su 4 punt [cicli] &gt; 32600   resistenza a spellatura su lamina di acciaio [N/5 cm] ≥ 120; dimensione maglia (x) [mm] = 12,5   dimensione maglia (y) [mm] = 12,5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adesione geomembrana attivata dal calore dello strato superiore di conglomerato bituminoso steso a caldo; resistenza al taglio su conglomerato misurata con prova ASTRA; peak misurata con T = 20°C e sforzo normale = 0,2 MPa; resistenza a propagazione delle fessure di riflessione Anti-reflective Cracking Test calcolata con uno sforzo di 520 N a 30 °C; resistenza a prova dinamica flessionale su 4 punti (4PB) con carico di 0,8 kN; resistenza a spellatura su lamina di acciaio secondo UEAtc technical guide; giunzioni di testa e laterali con impermeabilità dinamica ad una pressione di 500 kPa; impermeabilità all'aria al Vacuum test.</p> <p>RM Geocomposito di bitume generico; funzione: impermeabilizzazione   antibumping   rinforzo; impiego: pavimentazione stradale; spessore [mm] = 2,5; resistenza a trazione [kN/m] = 40   resistenza al taglio su conglomerato (peak) [MPa] ≥ 0,3   impermeabilità dinamica [kPa] = 500   resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40   allungamento a rottura L/T [%] = 4   resistenza alla spellatura su lamina d'acciaio [cm] = 120 N/5; flessibilità a freddo [°C] = -25   allungamento a rottura (L/T) [%] = 4   impermeabilità dinamica [kPa] = 500</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: l'adesione della geomembrana viene attivata dal calore dello strato superiore di conglomerato bituminoso steso a caldo, è a base di bitume distillato e polimeri elastomerici sbs; tessuto non tessuto con faccia inferiore spalmata di un ulteriore strato di miscela autotermodesiva protetta da film siliconato e faccia superiore ricoperta con un fine strato minerale, tranne una striscia laterale di sovrapposizione protetta da film siliconato, giunzioni di testa e laterali con impermeabilità dinamica ad una pressione di 500 kpa (en 14694) e impermeabilità all'aria al vacuum test (en 12730); resistenza alla propagazione delle fessure di riflessione anti-reflective cracking test (520 n a 30 °c ) &gt; 12.600 cicli; resistenza alla prova dinamica flessionale su 4 punti &gt; 32600 cicli (con carico di 0,8 kn)</p> <p>LV LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP Cannello bruciatore; impiego: guaine bituminose</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	<p>q m²</p>	<p>15,69€</p>	<p>12,40€</p>	<p>12,29%</p>