



Caratteristiche particolari:
Sistema per giunti di dilatazione a tenuta d'acqua per coperture impermeabilizzate con guaine bituminose, presenta ottime caratteristiche di elasticità sia alle basse temperature (fino a -40 C°) che all'esposizione al calore per lunghi periodi (fino a 90 C°). E' realizzato in una speciale gomma butilica, armata in corrispondenza delle ali, con una zona centrale particolarmente elastica che consente di assorbire il movimento bidimensionale. Presenta un'eccellente resistenza ai raggi UV ed all'ozono. Grazie al caratteristico "effetto lotto" della striscia centrale si evita l'incollaggio involontario del bitume in tale area. L'installazione a sandwich avviene mediante semplice incollaggio con bitume a caldo elastomerico, senza necessità di complicati sistemi di flangiatura, oppure direttamente con la fiamma sulla guaina elastica inferiore (1° strato) e superiore (2° strato).
Idoneo per incollaggi mediante resina epossidica bixotropica su c/s, e metallo per impermeabilizzazioni diverse.
La grana superficiale delle ali in gomma butilica consente una ottimale adesione per un perfetto collegamento sia con il bitume elastomerico che con la resina epossidica.



Materiale:
Profilo interamente in alluminio con ali di fissaggio forate, dal design piatto, rendono il profilo ideale per il fissaggio sul pavimento finito ed ottimale per le opere di ristrutturazione.
Materiale resistente all'usura, privo di manutenzione e di elevata durabilità.

