

JOINTS D'ETANCHEITE EN ELASTOMERE



DIMENSIONS DES JOINTS ELASTOMERE

REFERENCES	DESIGNATION	D EXT mm	D INT mm	EP mm
299971	Joint 15x21	18.5	12	2
299947	Joint 20x27	24	15	2
299948	Joint 26x34	29.5	21.5	2
299968	Joint 33x42	38	28	3
299969	Joint 40x49	44	35	3
299970	Joint 50x60	56	45	3

Le SANTOPRENE utilisé pour la fabrication des joints ELASTOMERE est un caoutchouc thermoplastique.

Il est conforme pour un contact alimentaire suivant les directives CEE (n°89/109), EEC du 10.07.90, n°90/128/EEC du 01.01.91, n°92/39/EEC du 31.12.92, n°93/9/EEC du 15.03.93, le document synoptique n°7 du 15.05.94 et la législation française - brochure n°1227 (circulaire n°159 du 23.06.50, n°162 du 25.04.52 et la circulaire du 05.07.82).

- Conformité des matières premières par rapport à la liste des substances autorisées en France et aux Etats-Unis (réglementation FDA).

- Résultats satisfaisants lors du contrôle organoleptique et chimique de l'eau ayant été au contact avec le SANTOPRENE.