

KWIK-STIK

GARNITURES - GASKETAPE



KWIK-STIK est une garniture autoadhésif de qualité supérieure qui peut être utilisé en tout confiance par les entrepreneurs et les OEM. Les produits en Néoprène et en Uréthane disponibles sur le marché depuis bon nombre d'années on fait leurs preuves. Les adhésifs utilisés ont été choisis en fonction de leur fiabilité, de leur pouvoir d'adhérence et de leur résistance aux grands écarts de température.

CODE	EPAISS.	LONG.	FT/RL	DESCRIPTION
KGN-22	1/8	1/2	50	<p>NÉOPRÈNE</p> <p>Le Néoprène est un matériau cellulaire spongieux de densité moyenne qui répond à toutes normes d'utilisation pour les portes d'accès des réseaux de conduits d'air à grande vitesse. On peut employer sur les extrémités des lames multiples ainsi que dans toute application où l'étanchéité à l'air et une isolation adéquate sont indispensables.</p> <p>Autoadhésif et muni d'un papier de soutien détachable, il possède un haut pouvoir d'adhérence aux surfaces métalliques. Cette adhérence augmente avec le temps. S'assurer que le métal est propre, sans trace de graisse ou d'huile.</p> <p>Ecarts de température applicables: -35 à 94°C (-30 to 200°F)</p>
KGN-23	1/8	3/4	50	
KGN-43	1/4	3/4	25	
KGN-63	3/8	3/4	20	

KGU-32	3/16	1/2	50	<p>POLYURÉTHANE</p> <p>Le revers de la mousse de Polyuréthane (polyester) consiste en un adhésif à rendement fiable et à haut pouvoir d'adhérence, muni d'un papier de soutien détachable. C'est un ruban de mousse économique qui convient particulièrement bien aux usages qui requièrent légèreté, élasticité et résistance à l'humidité aux huiles et aux nombreuses substances chimiques qui entrent en jeu dans les applications en CVAC.</p> <p>Ecarts de température applicables: -45 à 82°C (-50 à 180°F)</p>
KGU-43	1/4	3/4	40	
KGU-63	3/8	3/4	25	

**ECHANTILLON
SUR DEMANDE**