



Plaque d'élastomère L 6707 SBR 70 renforcé avec impression tissu pour un plus faible pression superficielle

Le SBR a toutefois une meilleure résistance à l'abrasion et une meilleure résistance au vieillissement et à la chaleur, mais une faible élasticité et flexibilité au froid par rapport au NR.

Caractéristiques de produit

- Avec impression de toile des deux côtés
- Avec insertions en polyester
- Bonne résistance aux efforts
- Résistance restreinte aux acides et bases
- Ne résiste ni à l'huile, ni aux intempéries
- Tolérance dureté +/- 5 Shore A

Caractéristiques

Série: SBR 70

Type: L 6705

Pression max.: 10 bar

Couleur: Noir

Plage de température: -10 / 70 °C

Convient pour fluide: Alcalis faibles, Air [comprimé],
Acides faibles, Eau

Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Nombre d'insertion(s)	Article
1.5	20000	1400	1	13286000
2	20000	1400	1	13286079
3	10000	1400	1	13286149
5	10000	1400	2	13286358

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.