

ANCOLIT RB

revestimentos anticorrosivos de borracha



ANCOLIT RB:
 Revestimentos anticorrosivos de borracha, como proteção única ou em conjunto com placas / tijolos **TECNOLITA**.



Lençóis à base de borracha sintética clorobutílica ou bromobutílica, extrudadas em equipamento *Roller-Head* sob alta pressão e calor, na espessura final desejada, em uma única passagem. Este processo é o mais avançado, resultando em produtos homogêneos, de alta qualidade e performance.

► **Borracha clorobutílica:**

ANCOLIT RB-CB1

Borracha clorobutílica pré-vulcanizada fabricada no Brasil, num dos maiores e mais modernos equipamentos do mundo. ANCOLIT RB-CB1 pode ser utilizado 48 horas após a aplicação.

► **Borrachas bromobutílicas:**

ANCOLIT RB-BB1

Borracha bromobutílica pré-vulcanizada de duas camadas extrudadas e duplicadas, ANCOLIT RB-BB1 é utilizado quando o ambiente químico é altamente agressivo e o uso de uma borracha pré-vulcanizada é indicado.

ANCOLIT RB-BB2

Borracha bromobutílica extrudada auto-vulcanizante, ANCOLIT RB-BB2 é utilizado em ambientes com elevados ataques químicos e térmicos. A vulcanização ocorre em temperatura ambiente, sem a utilização de pressão ou calor.

ANCOLIT RB-BB3

Borracha bromobutílica extrudada, vulcanização posterior em autoclave ou *in-loco*, sob pressão e calor. ANCOLIT RB-BB3 é utilizado em ambientes com elevados ataques químicos e térmicos, inclusive sob vácuo.



ANCOLIT RB	CB1	BB1	BB2	BB3
Shore A	60 ± 5	50 ± 5	50 ± 5	55 ± 5
Peso específico	1,22	1,30	1,25	1,27
Vulcanização *	Pré	Pré	Auto	Pressão

* Pré: Pré-vulcanizado, Auto.: Auto-vulcanizante, Pressão: Pressão e calor
 Para maiores informações ver Ficha Técnica específica.



Advanced Refractories
 Corrosion Protection

Dados técnicos e processo de vulcanização