

ブチルゴム／IIR

気体不透過性、耐候性、耐オゾン性、耐熱性、耐老化性に優れています。
クロロブチル、ブロモブチルは、レギュラーブチルに比べ耐熱老化性が向上します。

品種	安定剤	不飽和度 (モル%)	ハロゲン 含量(%)	ムーニー粘度 ML ₁₊₈ (125°C)	比重	特徴	用途
RIIR 065	NS	1.1	—	32	0.92	耐候性、耐オゾン性、 耐薬品性に優れる	電線、ケーブル、接着剤、 建材、シール材
RIIR 268	NS	1.7	—	51	0.92	低気体透過性、耐熱 性に優れる	インナーチューブ、ブラ ダー、接着剤
RIIR 365	NS	2.3	—	33	0.92	耐熱性、耐薬品性に 優れる	自動車部品、ブラダー、 耐熱ホース、ライニング
CIIR 1066	NS	—	Cl 1.2	38	0.92	塩素化ブチルゴム	インナーチューブ、 インナーライナー、 自動車部品、 電線、工業用品
BIIR 2222	NS	—	Br 2.0	32	0.93	臭素化ブチルゴム	
BIIR 2244	NS	—	Br 2.1	46	0.93	臭素化ブチルゴム	