EA423PA-1~-32 パッキン用ゴムシート



●自由自在な形にカットできます

品番	材質	厚み	サイズ
EA423PA-1	NR	1.0mm	
EA423PA-2	NBR		
EA423PA-3	EPT		
EA423PA-4	FR(バイトン)		500 × 500mm
EA423PA-5	NR	1.5mm	
EA423PA-6	NBR		
EA423PA-7	EPT		
EA423PA-8	FR(バイトン)		
EA423PA-9	NR	3.0mm	
EA423PA-10	NBR		
EA423PA-11	EPT		
EA423PA-12	FR(バイトン)		
EA423PA-21	NR	1.0mm	1000 × 1000mm
EA423PA-22	NBR		
EA423PA-23	EPT		
EA423PA-24	CR		
EA423PA-25	NR	1.5mm	
EA423PA-26	NBR		
EA423PA-27	EPT		
EA423PA-28	CR		
EA423PA-29	NR	3.0mm	
EA423PA-30	NBR		
EA423PA-31	EPT		
EA423PA-32	CR		

※―は取扱中止商品です。

シート	特徴	用途
NR	機械的性質・耐摩耗性・ 弾力性に優れている	ー般用パッキング・ガスケット材、 敷きゴム
NBR	耐油性に優れている	燃料用パッキング素材
CR	耐候性に優れている、耐油性が良好、 耐熱性がNR・NBRより良好	屋外用敷きゴム、難燃性シート
EPT	耐候性・耐寒性・耐オゾン性・ 耐熱性に優れている	窓枠用シール材、掲示板
FR (バイトン)	耐薬品性・耐油性・耐溶剤性・ 耐候性・耐オゾン性に優れている、 耐熱老化性はシリコーンゴムより優れている	特殊パッキング素材、 耐食性パッキング素材

各種ゴムの一般特性順位 機械的強度 😇 SBR SR FR CSM I IR CR NR 強 URNR 反撥弾性 🐻 LIR **CSM NBR** SBR BR FR I IR NBR CSM SBR 耐摩耗性弱 SR NR BR UR NBR I IR CSM EPT NR UR 耐熱性圖 BR SBR SR FR NR SBR CR SR NBR 油性 CSM FR 強 耐オゾン性 NR SBR UR CR IIR CSM EPT ●あくまで一般的物性で有り、ご使用に擦しては事前にご確認ください。

NR…天然ゴム

NBR…アクリロニトリルブタジエンゴム IIR····イソフ・チレンイソフ°レンク・ム

EPT…エチレンプロピレンゴム FR…フッ素ゴム(バイトン)

CR…クロロプレンゴム

SBR・・・スチレンフ
「タシ
「エンコ
ム BR・・・ブタシェンゴム UR・・・ウレタンゴム

SR・・・シリコーンゴム

CSM・・・クロロスルホン化ポリエチレンコ、ム