

押出成形セメント板 二次シールガスケット

G ロック **EX-10・15・20 Tスター**

GロックEX-10・15・20Tスターは、特殊配合 EPDM ポリマーを使用した、押出成形セメント板の二次シール材ガスケットで、きわめて水密性に優れ、施工性にも優れています。

特長

特殊配合加硫ゴムにより、優れた耐久性を保持

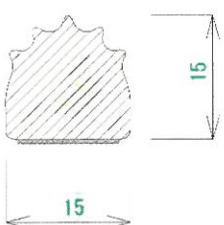
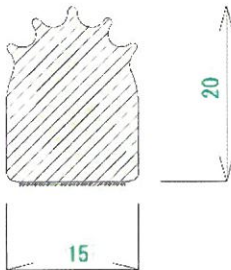
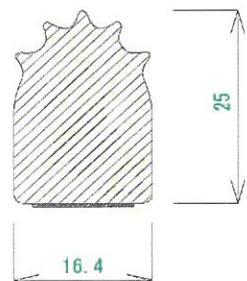
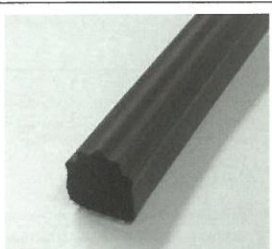

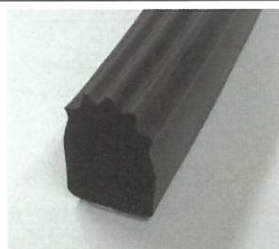
長期にわたり柔軟性を保持し、優れた水密性能を発揮

バランスの取れた諸性能と安定した施工性を追及

ブチル粘着ゴムによる粘接着のため、離型紙を剥すだけの簡単施工

断面形状

【意匠登録第 1465325 号】

	EX-10Tスター 10 mm目地用	EX-15Tスター 15 mm目地用	EX-20Tスター 20 mm目地用
略図			
製品写真			

用途 押出成形セメント板 二次シール材

物性

項目	物性値	試験方法
常態	硬さ	3
	引張り強さ	0.3 Mpa
	伸び	200 %
熱老化	硬さ変化	+3
	引張り強さ変化率	-15%
	伸び変化率	-15%
試験条件		80°C × 72 時間
圧縮永久歪み	20%	室温 × 48 時間 50% 圧縮
耐オゾン性	亀裂発生無し	50pphm 40°C 96 Hr 20% 伸長
吸水率(重量変化率)	3%	室温 × 24 時間

※この物性値は測定値であり保証値ではありません

水密性能試験結果

JIS A 1414に準じた水密性能試験により、平均圧力2250Pa(上限圧力3000Pa)まで十分な水密性能を保持しています。

試験方法:一次シールの劣化を想定し、シール部に欠損プレート(欠損幅 0.5 mm、シール施工長さの 5%)を挿入し、ガスケットからの漏水の有無を観察した。

平均圧力(下限値・上限値)	試験時間	観察結果
550 (270⇔830)	10分	ガスケットからの漏水なし
1000 (500⇔1500)	10分	ガスケットからの漏水なし
1250 (620⇔1880)	10分	ガスケットからの漏水なし
1600 (850⇔2350)	10分	ガスケットからの漏水なし
2250 (1500⇔3000)	10分	ガスケットからの漏水なし

使用上の注意

- GロックEX-10・15・20Tスターを押出成形セメント板に貼る前に油分や、埃をよく拭き取ってください。接着面に異物があると接着不良になります。
- 接着後は、十分に圧着してください。冬場は特に強く、ムラなく圧着してください。

梱包・荷姿

Gロック EX-10Tスター	50M 巻 × 3巻 / ケース
Gロック EX-15Tスター	50M 巻 × 2巻 / ケース
Gロック EX-20Tスター	25M 巻 × 4巻 / ケース

株式会社 日本ラバテック

〒532-0011 大阪市淀川区西中島3丁目9番13号
TEL:06-6886-0431 FAX:06-6886-0430