

ブルーライナー

品番	硬さ	引張特性		反発弾性率	アクリロン摩耗 [®]	テーパー摩耗 [®]
	HA タイプA	TS MPa	Eb %	%	mm ³	mm ³
GD935A	32(34)	18.7	800	52	360	853
GD940A	40(41)	21.0	740	61	450	845

※摩耗試験方法については29Pをご参照願います。
 ※3t以下の製品については両面布目付となります。

反発弾性率が非常に高く、耐摩耗性に優れ、付着防止材としての用途に適しています。

〈用途〉

- ・シュート部のライニング、スクレーパー
- ・プーリーラッキング
- ・コンベアベルトのスカート
- ・ホッパーの内貼り

構成

Sタイプ
 (単体品)
 ブルーライナー
 [研磨要]

Wタイプ
 (二層品)
 ブルーライナー
 接着層 [研磨不要]

PPタイプ
 (金属一体品)
 ブルーライナー
 鉄板 [ボルト締結]

注意

- ・耐熱、耐油、耐候、難燃性能などを要求される用途には適しません。
- ・温度、湿度等環境によって保管中に劣化したり、かびが生えることがあります。