

品質証明書

三ツ星ベルト株式会社

品名：ネオ・ルーフィングFBⅡ
シート厚：1.7mm

| 項目 | | | JIS A 6008規格値 (均質シート加硫ゴム系) | |
|------------|--------------|--------------------------|---|-------------|
| 引張性能 | 引張強さ | N/cm ² | 750 以上 | |
| | 伸び率 | % | 450 以上 | |
| 引裂性能 | 引裂強さ | N/cm | 250 以上 | |
| 温度依存性 | 試験温度 60℃ | 引張強さ | N/cm ² | 230 以上 |
| | 試験温度 -20℃ | 伸び率 | % | 150 以上 |
| 加熱伸縮性状 | | 伸縮量 | mm | 伸び2以下 縮み4以下 |
| 劣化処理後の引張性状 | 引張強さ比 % | 加熱処理 | 80 以上 | |
| | | 促進暴露処理 | 80 以上 | |
| | | アルカリ処理 | 80 以上 | |
| | 伸び率比 % | 加熱処理 | 70 以上 | |
| | | 促進暴露処理 | 70 以上 | |
| | | アルカリ処理 | 80 以上 | |
| 伸び時の劣化性状 | | 加熱処理 促進暴露処理 オゾン処理 | いずれの試験片にもひび割れのないこと | |
| 接合性状 | | 加熱処理 促進暴露処理 アルカリ処理 | 基準線からのずれ及び剥離の長さが5mm以下で、かつ、有害なずれなど異常箇所のない事 | |

* 試験は、感圧層を除いた主要部材で測定を行う。