提出日　平成　　年　　月　　日

御中

三喜工業株式会社

千葉市中央区今井１－４－１６

TEL　０４３－２６２－８１００㈹

FAX　０４３－２６３－２６３８㈹

品質証明書

SN-1005

片面シリコン引ガラスクロス

◎物性データ　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 作成日 平成25年12月25日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | | 単　位 | 測定値 | 測定方法 |
| 厚さ | | ｍｍ | ０.８６ | ＪＩＳ－Ｌ－１０９６－８.４ |
| 幅 | | ｍｍ | １,０８６ | ＪＩＳ－Ｌ－１０９６－８.２ |
| 長さ | | ｍ | ５０ | ＪＩＳ－Ｒ－３４２０ |
| 質量 | | ｇ/㎡ | ７９４.５ | ＪＩＳ－Ｌ－１０９６－８.５ |
| 密度 | タテ | 本/２５㎜ | ４８.０ | ＪＩＳ－Ｌ－１０９６－８.６ |
| ヨコ | 本/２５㎜ | ２２.５ | ＪＩＳ－Ｌ－１０９６－８.６ |
| 引張強度 | タテ | N/30㎜ | ２４４１.９ | ＪＩＳ－Ｌ－１０９６－８.１２.１　A法 |
| ヨコ | N/30㎜ | １４２５.３ | ＪＩＳ－Ｌ－１０９６－８.１２.１　A法 |
| 伸度 | タテ | ％ | ６.０ |  |
| ヨコ | ％ | ３.０ |  |
| 引裂強力 | タテ | N | １４２.８ | ＪＩＳ－Ｌ－１０９６－８.１５.１　A－１法 |
| ヨコ | N | １０９.２ | ＪＩＳ－Ｌ－１０９６－８.１５.１　A－１法 |
| 耐折れ強度 | タテ | 回 | ５,５５３ | ＪＩＳ－Ｒ－３４２０－７.１６　MIT屈曲試験 |
| ヨコ | 回 | １,０９８ | ＪＩＳ－Ｒ－３４２０－７.１６　MIT屈曲試験 |

注） 以上のデータは実測値に基づくものであり、保証値ではありません。

このガラスクロスは、ＪＩＳ規格に基づくガラス糸を使用し、製織した織物の片面にシリコン

引きしたものでシックハウス対応のゼロアスベスト製品です。

以　　上