

試験証明書

依頼者 ラムエンタープライズ株式会社

品名 Multi-Guard

試験項目 厚さ ほか

平成20年10月22日付で当所に提出された試料の試験結果は、下記の通りであることを証明します。

財団法人 日本化学繊維検査協会

平成20年11月 5日

東京事業所

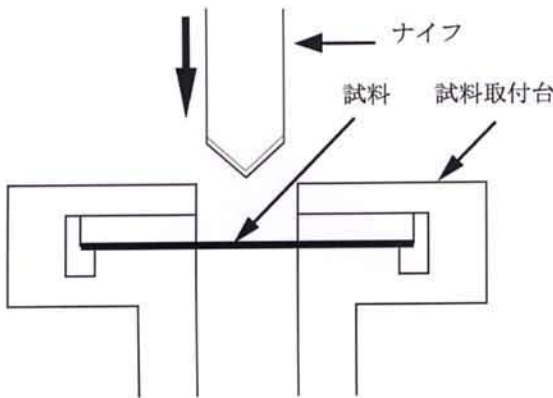
記



試験項目		試験結果	試験方法
厚さ (mm)		2.67	JIS L 1096 荷重:23.5kPa
質量 (g/m ²)		1633.7	JIS L 1096
耐切創性	貫通強さ (N)	44.4	カケン法*

* 定速伸長形破裂試験機を用い、図のように試験片の表を上にして、しわ及びたるみが生じないように均一な張力を加えてから内径4.4cmのクランプに取り付け、50cm/minの加圧速度でナイフの刃が突き破る強さを測定した。

図



提示試料

IF KAKI JSTIIF KAKEN JS1

