

試験証明書

依頼者 ラムエンタープライズ株式会社

品名 ARMOR-SP

試験項目 厚さ ほか

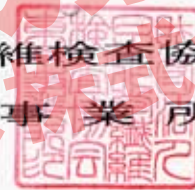
平成20年 7月30日付で当所に提出された試料の試験結果は、下記の通りであることを証明します。

財団法人 日本化学繊維検査協会

平成20年 8月11日

東京事業所

記



試験項目	試験結果	試験方法		
厚さ (mm)	2.20*	JIS L 1096 荷重23.5kPa		
質量 (g/m ²)	1543.5*	JIS L 1096		
切削力 (N)	28.2*	JIS T 8052 C777ター: 0.71 質量: 1543.5g/m ²		
耐 切 創 性	貫通強さ (N)	38.1*	カケン法* ¹	
	切断強さ (N)	たて	99.5*	カケン法* ²
		よこ	80.5*	

* 12枚重ねにて測定をした。

*¹ 定速伸長形破裂試験機を用い、図1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て、3回の平均値で表わす。

*² 定速伸長形引張試験機を用いて、図2のように試験片及びナイフを取り付け、50cm/minの引張速度で試験を行ない、切断時の強さを測定した。
たて(よこ)とは、ナイフを試験片のたて方向(よこ方向)に対し、垂直に設定して実施した試験。

図1

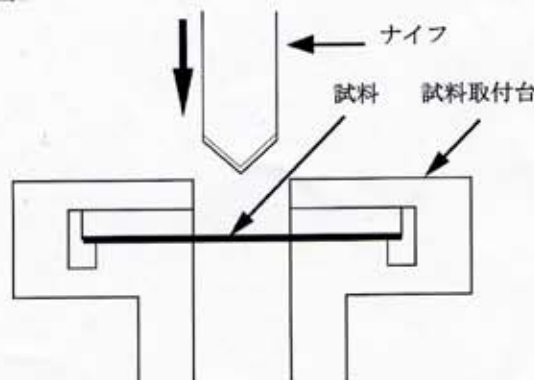


図2

