日本プラスチック工業株式会社

1 - 3

試験名 ビカット軟化温度試験

試験日 2022年2月18日

試験方法 JIS K6741による

昇温速度 50℃/h

試験荷重 50N

チャート紙 別紙参照

試験結果

呼び径	試験番号	温度(°C)		規格値	合否判定
げい社	武 田 石	測定値	平均値	(°C)	口首刊足
20	1	83.2	83.1	76 N F	△ ₩
(HIVPW20)	2	82.9	03.1	76以上	合格



試験状況

VICAT SOFTENING TEMPERATURE DATA

試験年月日 2021-11-15 印字年月日 2021-11-15

最大侵入量 1.00mm

測定開始時間 11:21:37 終了時間 12:19:28

試験 No. # 1

試験開始温度 35.0 ℃

昇温速度

50.0 ℃/ h

測定者名

備考

サンプルネーム

HOLD温度(℃) 平均(℃) 0 0=83.1 0=0.3

試料幅(mm) 試料高(mm) 荷重(N) 差

CH-1 HIVPW20 CH-2 HIVPW20 83.2 82.9

10.00 10.00

10.00 10.00

50 50







侵入量(mm)

