

# PT BEAUTY KASATAMA INDONESIA

No.Dokumen : BKI.IK.QC.17

No. Revisi. : 00

: 17 Mei 2023

Halaman : 1 of 2

JUDUL:

## **INTRUKSI KERJA ALAT STIFFNESS TESTER**

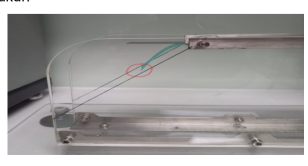
Tanggal

NO	LANGKAH KERJA		
1.	PERSIAPAN KERJA  • Siapkan sample yang akan dicek  • Siapkan lembar kerja		
2.	LANGKAH KERJA  1. Potong sample ukuran 25 cm x 2.5 cm,potong arah MD( machine direction ) dan CD ( cross direction ) masing-masing 3 pcs. ( Pilih sample yang tidak ada lipatan )  2. Letakkan sample pada alat ukur stiffness, dengan salah satu ujung sample diletakkan tepat berimpit dengan ujung alat ukur.		

3. Letakkan penggaris menempel tepat diatas sample, dimana skala 0 pada penggaris sejajar dengan penunjuk 0 pada alat ukur.



- 4. Sambil ditekan, penggaris dengan kecepatan konstan sehingga sample dibawahnya ikut bergeser.
- 5. Hentikan penggeseran bila ujung sample telah sejajar dengan 2 garis yang ada di alat ukur.





## PT BEAUTY KASATAMA INDONESIA

No.Dokumen: BKI.IK.QC.17

No. Revisi.: 00

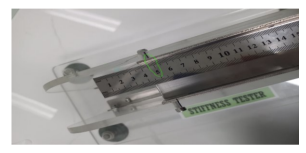
Tanggal: 17 Mei 2023

Halaman: 2 of 2

JUDUL:

## **INTRUKSI KERJA ALAT STIFFNESS TESTER**

- 6. Tunggu selama ±8 detik.
- 7. Catat skala yang ditunjukkan penggaris tepat pada penunjuk 0 pada alat ukur dalam satuan cm.



- 8. Lakukan Langkah 1 sampai 7 pada semua sample
- 9. Hitung rata-rata dari pengetesan tersebut baik arah MD dan arah CD.

## **AKHIR KERJA**

 Simpan hasil pengecekkan dan bersihkan sample setiap selesai pengetesan.

Disusun Oleh,	Diperiksa Oleh,	Disetujui Oleh,
Ka. Bag. QC	Management Representative	Senior Manager Operasional