
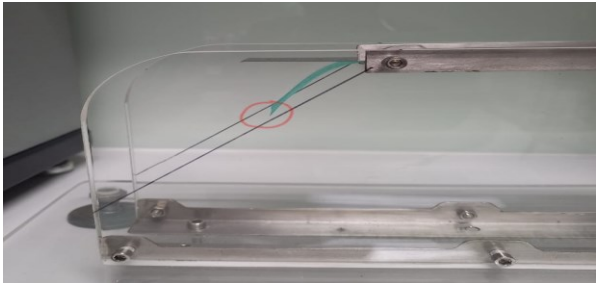

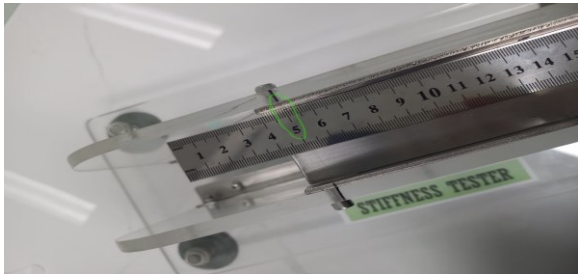


	PT BEAUTY KASATAMA INDONESIA	No.Dokumen : BKL.IK.QC.17
		No. Revisi. : 00
		Tanggal : 17 Mei 2023
		Halaman : 1 of 2
JUDUL :	INTRUKSI KERJA ALAT STIFFNESS TESTER	

NO	LANGKAH KERJA
1.	PERSIAPAN KERJA <ul style="list-style-type: none"> • Siapkan sample yang akan dicek • Siapkan lembar kerja
2.	LANGKAH KERJA <ol style="list-style-type: none"> 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.  <ol style="list-style-type: none"> 3. Letakkan penggaris menempel tepat diatas sample, dimana skala 0 pada penggaris sejajar dengan penunjuk 0 pada alat ukur.  <ol style="list-style-type: none"> 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	

	<p>6. Tunggu selama ± 8 detik.</p> <p>7. Catat skala yang ditunjukkan penggaris tepat pada penunjuk 0 pada alat ukur dalam satuan cm.</p>  <p>8. Lakukan Langkah 1 sampai 7 pada semua sample</p> <p>9. Hitung rata-rata dari pengetesan tersebut baik arah MD dan arah CD.</p>
	<p>AKHIR KERJA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simpan hasil pengecekan dan bersihkan sample setiap selesai pengetesan.

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