

TINTMETING PRAKTIJKGOED		P-01-K	
Van toepassing op: Witte katoenen en polyester/katoenen (65/35) artikelen	Pagina	1 van 1	
	Datum:	060927	
	WVS versie	V02	
EXTERN WERKVOORSCHRIFT CCD			
Benodigheden:			
Gekalibreerde Tristimulus Reflectie Analyzer (TRA)			
Monsterbehandeling:			
De te meten artikelen dienen op normale wijze afgewerkt te zijn.			
Uitvoering:			
Laat de meter stabiliseren op de kleur groen. Zie de gebruiksaanwijzing van de meter. Zet de meter op de instelplaat en corrigeer eventueel de instelling.			
Leg de te meten artikelen op een stapel op een vlakke ondergrond.			
Artikel	Meetplaats	Grenswaarde [%]	
Lakens	Midden op het gevouwen laken	88	
Slopen	Midden op de sloop (bij hoek van de gevouwen sloop)	88	
Baddoeken	Midden van de baddoek	82	
Bedrijfskleding	Schouder achterzijde rugpand	79	
Rolhanddoeken	Midden van de doek na 2 meter	88	
Per artikel worden 20 stuks gemeten.			
Meet steeds met minimaal 4 artikelen op elkaar gestapeld als ondergrond. Bij badstof moeten de lussen vlak gestreken worden met de meetkop.			
Controleer enige keren per meetserie en na afloop van het meten of de meter nog juist is ingesteld.			
Berekening:			
Per artikel worden het gemiddelde en de standaarddeviatie (δ_{n-1}) uitgerekend. Het gemiddelde wordt afgerond op een geheel getal, de standaarddeviatie op één decimaal.			
Bijzonderheden:			
De volgende <u>indicaties</u> kunnen ook worden bepaald:			
Vergrauwing	: Z - groenremissie		
Geelheid	: groenremissie - blauwremissie		
Witheid in gloeilampenlicht	: 2 x blauwremissie - amberremissie		
Z = max. haalbare groenremissie van de diverse textielsoorten:			
Katoen 92	Polyester 82	Pe/Kat 88	Polyamide/Nylon 86