

INDUSTRIAL LAUNDRY MONITOR (ILM)		P-05-K		
Van toepassing op: alle wasprocessen SLIJTAGEMETING (ILM) De Industrial Laundry Monitor (ILM) bepaalt de mate van slijtage van textiel als gevolg van het wasproces. Het is een katoenen doek waarop met ingeweven groene draden stroken zijn aangebracht	Pagina	1 van 1		
	Datum:	2001		
	WVS versie	V05		
EXTERN WERKVOORSCHRIFT CCD				
Benodigheden: CCD-Industrial Laundry Monitor (ILM)				
Procedure: <ul style="list-style-type: none"> - was de ILM 25 of 50 keer met hetzelfde programma en gelijksoortige belading. - voeg de doek los toe aan het vuile wasgoed (niet in een wasnet) - voorkom stilstand van de machine tijdens de meting - na het wassen de doek direct uit de lading halen, niet voldrogen of mangelen - bij langere tussenpozen de doek aan de lucht laten drogen - registreer elke wassing door de hokjes aan te kruisen <p>Noteer de gevraagde testgegevens op het meegestuurde invulformulier.</p> <p>Als de ILM is gedroogd, deze direct opsturen. Stuur de ILM naar: CCD bv. Haagweg 125-B NL-2612 CR DELFT THE NETHERLANDS</p>				
Opmerkingen: Van de doek kan, afhankelijk van de opdracht, volgens ISO 105-J02/4312/13934 de witheid, het asgehalte, de totale slijtage en/of de chemische slijtage worden bepaald.				
Wij zenden u de resultaten zo spoedig mogelijk toe. Wanneer niet volgens de voorschriften is gehandeld, wordt er geen analyse uitgevoerd omdat de uitslag hiervan dan niet betrouwbaar is.				
De grenswaarden, vastgelegd in de norm RAL 992/1&2 en RAL 992/3 zijn:				
	Norm	RAL 992/1&2	RAL 992/1&2	RAL 992/3
	Aantal keer wassen	Na 25x wassen	Na 50 x wassen	Na 25x wassen
	Totale slijtage [% treksterkteverlies]	≤ 15 %	≤ 30 %	≤ 30 %
	Chemische slijtage [beschadigingsfactor]	≤ 0,6	≤ 1,2	≤ 1,2
	Asgehalte [%]	≤ 0,7 %	≤ 1,0 %	≤ 1,0 %
	Witheid in kunstlicht (R) [% remissie zonder UV]	≥ 85 %	≥ 85 %	≥ 85 %
	Witheid in daglicht (RE) [% remissie met UV]	≥ 105 %	≥ 105 %	≥ 105 %