

# Testresultaten eigenschappen Reflex mopdoeken

			klamvochtig vuil verwijdering				Bacteriologisch			
Product	Materiaal	Afmeting	vloersoort		vloersoort		Verwijdering		Log reductie	
			Keramiek	PVC	Keramiek	PVC	E. Coli	S. Aureus	E. Coli	S. Aureus
			stof A23		modderig vuil A05					
Mopdoek slide	UMF	55 x 22 cm	100%	95%	100%	100%	>99,90%	99,85%	>5,34	2,82
Mopdoek nano	MF/UMF	55 x 22 cm	97%	90%	100%	100%	>99,90%	99,69%	>5,35	2,51
Mopdoek anti slip	UMF-PET	55 x 22 cm	93%	87%	100%	100%	99,89%	99,31%	2,96	2,16

Product	Materiaal	Afmeting		Krimp na 3 wasbeurten		Kleur	Absorptie	Abrasiviteit
		Verkoop	Productie	Lengte	Breedte	Vastheid	Criterium >2,5	Criterium <20
Mopdoek slide	UMF	55 x 22 cm	57 x 24 cm	5,90%	5,10%	4-5	3,7	6,8
Mopdoek nano	MF/UMF	55 x 22 cm	57 x 24 cm	4,50%	2,50%	4-5	3,9	10,5
Mopdoek anti slip	UMF-PET	55 x 22 cm	57 x 23 cm	3,70%	4,30%	4-5	4,2	82

Testen zijn gedaan door het Robert Koch Instituut in Berlijn

