

Helderheid	scherm helder	+++	Aanleg	geen aanleg	++
	erg helder	++		hela licht was	+
	helder	+		stoffa aanleg	-
	niet helder	-		veel stoffa aanleg	-
Opperflakke structuur	scherm glad	++			
	ongelijke structuur, met hobbels aan	--			

Helderheidsindex gpa mult	meest kritische witte was, met zonder shaft primer	meest kritische witte was, met met shaft primer	brune was, met zonder shaft primer	brune was, met met shaft primer
50 % gewicht gpa 50 % gewicht silica	testnummer	12	5	21
	indexheld	-	-	-
	Opperflakke structuur	-	-	-
	Aanleg	-	-	-
50 % gewicht gpa 50 % gewicht silica, object ingepoten met haark	testnummer	2	18	6
	indexheld	-	-	-
	Opperflakke structuur	-	-	-
	Aanleg	-	-	-
50 % gewicht gpa 50 % gewicht silica en van de totaal gewicht neg 40 % kaolin	testnummer	3	24	7
	indexheld	-	-	-
	Opperflakke structuur	-	-	-
	Aanleg	-	-	-
50 % gewicht gpa 50 % gewicht silica en van de totaal gewicht neg 40 % kaolin (toegevoegd), object ingepoten met haark	testnummer	4	20	8
	indexheld	-	-	-
	Opperflakke structuur	-	-	-
	Aanleg	-	-	-
50 % gewicht gpa 50 % gewicht silica en van de totaal gewicht neg 40 % kaolin (toegevoegd), object ingepoten met haark	testnummer	5	26	9
	indexheld	-	-	-
	Opperflakke structuur	-	-	-
	Aanleg	-	-	-

Helderheidsindex gpa mult	plastic mul met zonder shaft primer	plastic mul met met shaft primer	plastic mul met zonder shaft primer	plastic mul met met shaft primer
50 % gewicht gpa 50 % gewicht silica	testnummer	20	26	26
	indexheld	-	++	-
	Opperflakke structuur	-	-	+++
	Aanleg	-	-	-
50 % gewicht gpa 50 % gewicht silica, object ingepoten met haark	testnummer	10	26	14
	indexheld	-	-	-
	Opperflakke structuur	-	-	-
	Aanleg	-	-	-
50 % gewicht gpa 50 % gewicht silica en van de totaal gewicht neg 40 % kaolin (toegevoegd)	testnummer	11	22	15
	indexheld	-	++	-
	Opperflakke structuur	-	-	++
	Aanleg	-	-	-
50 % gewicht gpa 50 % gewicht silica en van de totaal gewicht neg 40 % kaolin (toegevoegd), object ingepoten met haark	testnummer	12	28	16
	indexheld	-	++	-
	Opperflakke structuur	-	-	++
	Aanleg	-	-	-