



GIPS INFORMATIELIJST

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Verpakt in 23 kg zakken, tenzij anders vermeld

NAAM		POEDER WATER Gram:cc	VERW. TIJD Min.	AFBIND TIJD Min.	EXP. MAX. %	HARDHEID N/MM ² Droog
------	--	----------------------------	-----------------------	------------------------	-------------------	--

AFDRUKGIPS (Klasse I)

AFDRUKGIPS	DIN 13911 ISO 6873	100:50	1	1.5	0.10	50
------------	-----------------------	--------	---	-----	------	----

ARTIKULATOR GIPS (Klasse II)

NEW SNOW WHITE		100:50	1	3	0.06	50
ARTIKULATORGIPS PEM 3 Min.		100:56	1	3	0.05	60
ARTIKULATORGIPS PEM 8 Min.		100:47	4	8	0.05	60
ARTIKULATORGIPS 4 Min.		100:50	1	4	0.10	50
ARTIKULATORGIPS 10 Min.		100:50	4	10	0.10	50
ARTIKULATORGIPS SYNTH.		100:30	2	4	0.06	60

INBEDGIPS (Klasse II)

ALMOD ZACHT WIT		100:60	15	20	0.18	35
ALMOD SNEL 8 Min.		100:60	3	8	0.18	45
CERACEM 2000		100:72	6	12	0.20	60

INBEDGIPS (Klasse II/III)

ALMOD WIT SPECIAAL		100:46	10	15	0.17	95
CERACEM 15 Min.		100:30	15	20	0.18	75



GIPS INFORMATIELIJST

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

NAAM		POEDER	VERW.	AFBIND	EXP.	HARDHEID
Volgens	DIN 13911 ISO 6873	WATER	TIJD	TIJD	MAX.	N/MM ²
		Gram:cc	Min.	Min.	%	Droog

HARDGIPS (Klasse III)

SUPERFIX WIT		100:30	7	12	0.16	205
SUPERFIX WIT EXTRA WIT		100:30	7	12	0.16	205
SUPERFIX WIT EXTRA WIT EL 18 Min.		100:30	18	24	0.16	205
SUPERFIX BLAUW		100:30	5	10	0.16	205
SUPERFIX GEEL		100:30	5	10	0.16	205
SUPERFIX GROEN		100:30	5	10	0.16	205

HARDGIPS (Klasse III) Dubbel gemalen

DENTAL HARD WIT F.		100:30	6	12	0.14	210
DENTAL HARD WIT F. EXTRA WIT		100:30	6	12	0.14	210
DENTAL HARD BLAUW F.		100:30	6	12	0.14	210
DENTAL HARD GEEL F.		100:30	6	12	0.14	210
DENTAL HARD ROSE F.		100:30	6	12	0.14	210
HEBOROCK BLAUW F.		100:30	7	15	0.12	215
HEBOROCK ROSE F.		100:30	7	15	0.12	215



GIPS INFORMATIELIJST

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

NAAM		POEDER	VERW.	AFBIND	EXP.	HARDHEID
Volgens	DIN 13911 ISO 6873	WATER	TIJD	TIJD	MAX.	N/MM ²
		Gram:cc	Min.	Min.	%	Droog

SOKKELGIPS (Klasse III/IV)

MELSTONE GOLDEN		100:28	8	16	0.11	250
MELSTONE GROEN		100:28	8	16	0.11	250
AMADEUS BLAUW		100:28	3	6	0.15	215
AMADEUS ORANJE		100:28	3	6	0.15	215
SOKKELGIPS WIT SYNTH.		100:25	4	6	0.05	240
SOKKELGIPS WIT SYNTH. VL.		100:25	4	6	0.05	240
SOKKELGIPS BLAUW SYNTH. VL.		100:25	4	6	0.05	240
SOKKELGIPS ROSE SYNTH. VL.		100:25	4	6	0.05	240
SOKKELGIPS GEEL SYNTH. VL.		100:25	4	6	0.05	240
SOKKEL-BASE CREME		100:24	5	7	0.05	240

ORTHODONTIE (Klasse III & IV)

SUPERFIX WIT		100:30	7	12	0.16	205
SUPERFIX WIT EXTRA WIT		100:30	7	12	0.16	205
SUPERFIX WIT EXTRA WIT EL 18 Min.		100:30	18	24	0.16	205
DENTAL HARD WIT F.		100:30	6	12	0.14	210
DENTAL HARD WIT F. EXTRA WIT		100:30	6	12	0.14	210
ORTHOD. STONE WIT		100:27	5	12	0.14	300
WHITE STONE SYNTH.		100:23	4	8	0.09	240
WHITE STONE EXTRA		100:20	5	10	0.09	270
KING STONE EXTRA WIT		100:23	5	10	0.09	350
SUPER STONE WIT		100:23	6	10	0.10	345



GIPS INFORMATIELIJST

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

NAAM		POEDER	VERW.	AFBIND	EXP.	HARDHEID
Volgens	DIN 13911	WATER	TIJD	TIJD	MAX.	N/MM ²
	ISO 6873	Gram:cc	Min.	Min.	%	Droog

STONE SOORTEN (Klasse IV)

FRAMEGIPS

REGAL DIE VIOLET	100:23	5	12	0.10	345
NEW INDIC DIE STONE ROSE	100:24	4	8	0.09	350
DIE ROCK PEACH	100:22	7	12	0.12	370
DIE ROCK PEACH GEMENGD	100:23	9	15	0.14	300
ROYAL ROCK GROEN	100:22	9	15	0.09	380
SUPRA STONE MAISGEEL	100:20	5	8	0.07	380

KROON & BRUGWERK

YAHMA ROCK GOUD/BRUIN	100:20	5	10	0.07	385
PRO STONE PEACH	100:21	5	12	0.08	385
HARD ROCK GOUD/BRUIN	100:20	5	16	0.06	400
HARD ROCK PASTEL	100:20	5	16	0.06	400
EMPIRE ROCK GOUD/BRUIN & CHOCO	100:20	5	12	0.07	410
NEW FUJI ROCK G/B	100:20	8	12	0.07	425
NEW FUJI ROCK PASTEL	100:20	8	12	0.07	425
NEW SATIN ROCK GOUD/BRUIN	100:20	10	15	0.07	425
NEW SATIN ROCK PEACH	100:20	10	15	0.07	425
OLYMPIC ROCK ABRICOT	100:20	4	8	0.10	425
OLYMPIC ROCK CRÈME	100:20	4	8	0.10	425
ESTHETIC BASE 300	100:20	7	12	0.07	425
CAM BASE	100:20	8	12	0.08	300