



Gesteinkörnung : 0/4 R Mischung
Petrographischer Typ : Alpine Moräne - Oberreinkies und sand

Normative Teil

Werte auf die sich der produzent verpflichtet

Lieferkörnung

0	4
---	---

Norme

Norme XP P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

Kategorie

A

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	D	1.4D	2D	f	FM	SE	W
Ausmas	6		40		40		4	5.6	8	6	0.6		
V.S.S.+U	9.0		60		91		100			9.00	2.91		
V.S.S.	8.0		56		88		99			8.00	2.76		
V.S.I.	2.0		16		48		89	95	100	2.00	2.16	65.00	
V.S.I.-U	1.0		12		45		87	94		1.00	2.01	59.00	

Informative Teil

Produktion resultat

von 21/10/24 bis 10/02/25

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f	FM	SE	W
Maxi	4.7	11	39	66	73	83	97	100	100	4.69	2.65		7.1
Xk+1.25xAbstand-type	4.3	10	40	66	72	83	97	100	100	4.30	2.63		6.0
Mittelwert Xf	3.6	8	32	62	70	82	96	99	100	3.64	2.50		4.8
Xk-1.25xAbstand-type	3.0	6	25	59	67	81	94	99	100	2.99	2.37		3.5
Mini	2.9	6	25	59	67	80	94	99	100	2.92	2.36		2.8
Abstand-type	0.52	1.8	5.8	2.6	2.0	0.8	0.9	0.2	0.0	0.523	0.100		1.00

