



Standardlieferprogramm

Marmor meliert

Herkunft:	Werk Hammerunterwiesental/Erzgebirge (Sachsen)		
Charakteristik:	Marmor meliert- Qualitäten bestehen aus einem natürlichen Marmor.		
Chemische Analyse:	Carbonatgehalt (ISO 3262/1, 5)	min. 80	%
Charakteristische Produkteigenschaften:	Dichte (ISO 787/10)	2,8	g/cm ³
	Härte (Mohs)	3,5	
	Widerstand gegen Zertrümmerung SZ	≤ 28	
	Frostbeständigkeit	F ₁	
	Polierwert	PSV 33	
	Alkalilösliche Kieselsäure	E I	
	Sulfatgehalt	AS _{0,2}	
	Schwefel, gesamt	S ₁	
	Kornformkennzahl	SI ₁₅	
	Feuchte: ungetrocknet		
	Farbe: meliert		
	Korngrößenverteilung: siehe Angaben auf der Rückseite		

Angaben zum Lieferanten:



sh minerals GmbH
Im Waibertal
D - 89520 Heidenheim
Tel: +49 (0) 7328 9615-50
info@sh-minerals.de

DIN EN ISO 9001 zertifiziert

Angaben zum Hersteller:

GEOMIN
Industriemineralien GmbH & Co. KG
Neudorfer Straße 1
D - 09484 Kurort Oberwiesenthal
OT Hammerunterwiesenthal



Standardlieferprogramm

Marmor meliert

Korngrößenverteilung:

Qualität:	Anteil feiner 63 µm:	0 % Rückstand auf Sieb:	Hauptanteil im Bereich von:	Schüttgewicht: [g/cm ³]
Marmor - meliert 0/2	max. 22 %	2,8	0 – 2	1,6
Marmor meliert 2/5 Marmor meliert 2/8 Marmor meliert 5/8 Marmor meliert 8/16 Marmor meliert 16/32 Marmor meliert 32/45 Marmor meliert 45/56	max 4 %	8,0 11,2 11,2 22,4 45,0 63,0 90,0	2 – 5 2 – 8 5 – 8 8 – 16 16 – 32 32 – 45 45 – 56	1,4

Die einzelnen Marmor meliert- Qualitäten von 0 - 56 mm lassen sich auf Kundenwunsch miteinander in reproduzierbaren Verhältnissen mischen.