

Data di revisione: 23-09-2021 Rev. 02

GESSO IN PELLETTA

PARAMETRO	U.M.	VALORE GARANTITO		VALORE TIPICO	METODO DI ANALISI
		Min	Max		
CaSO ₄ *	%	93		97	Calcolo
SO ₃ *	%	54		57	MI 07
CaF ₂	%		3	2	MI 07
SiO ₂	%		0,8	0.2	MI 07
K ₂ O	%		0.2	0.010	MI 07
MgO	%		0.5	0.10	MI 07
Fe ₂ O ₃	%		0.5	0.10	MI 07
Al ₂ O ₃	%		0.5	0.15	MI 07
Ca(OH) ₂	%		<1	0.9	MI 04
H ₂ O 110°C	%		10	5	MI 02
H ₂ O 360 °C	%		10	5	MI 03
pH		10		11	Potenziometrico

* I valori sono riferiti al campione trattato a 360°C dopo essiccamento a 45°C

PROPRIETÀ FISICHE	U.M.	VALORE GARANTITO	METODO DI ANALISI
Distribuzione granulometrica			Metodo con setacci a secco
> 100 mm	%	0 Max	
> 50 mm	%	20 Min	
> 10 mm	%	50 Min	
> 4,76mm	%	65 Min	
> 1 mm	%	85 Min	
< 1 mm	%	15 Max	

QUESTO DOCUMENTO RIPORTA SPECIFICHE TECNICHE STANDARD DI FLUORSID. MODIFICHE ALLO STESSO SONO DISPONIBILI A SEGUITO DI RICHIESTA.