

Uffici e Laboratori:

01033 CIVITA CASTELLANA (VT) - Italy

Via Gian Lorenzo Bernini, 16

Tel. +39 0761 516629

e-mail: x-tech@farmgroup.eu - pec: xtechspa@legalmail.it

TEST REPORT

CLIENTE

-

Rapporto di prova:

Data arrivo campione:

Data esecuzione prova:

Oggetto: risultati delle analisi granulometriche eseguite in Diffrazione Laser su campione di smalto ceramico**Descrizione campione:** -**Nome campione:** -

La campionatura è stata:

- consegnata direttamente dalla – in data -
- effettuata da incaricati della X-Tech S.r.l.
- effettuata dalla - alla presenza di incaricati della X Tech S.r.l.

Metodo di prova:

Il laboratorio X-Tech S.r.l., per l'analisi in oggetto fa riferimento alle I.O.09-05.

I risultati riportati fanno riferimento esclusivamente al campione esaminato e sono di uso esclusivo dell'azienda committente. Possono essere mostrati a terzi solo se non si viola la privacy delle aziende oggetto della prova.

Il responsabile della prova**Verificato da**

Civita Castellana,

Uffici e Laboratori:

01033 CIVITA CASTELLANA (VT) - Italy

Via Gian Lorenzo Bernini, 16

Tel. +39 0761 516629

e-mail: x-tech@farmgroup.eu - pec: xtechspa@legalmail.it

Nome del campione	-
Ditta	-
Data analisi	-
Accettato da	Dott.ssa Giulia Simonetti
Analizzato da	Dott.ssa Giulia Simonetti

RISULTATI

Parametro	Unità di misura	Risultato	Metodo di prova
d(0,1)	µm	0,959 ± 0,300	I.O. 09-05 rev.01 2012
d(0,5)	µm	8,856 ± 0,300	I.O. 09-05 rev.01 2012
d(0,9)	µm	30,593 ± 0,300	I.O. 09-05 rev.01 2012

Questo rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione esaminato ed in nessun caso costituisce un'implicita approvazione del prodotto testato.

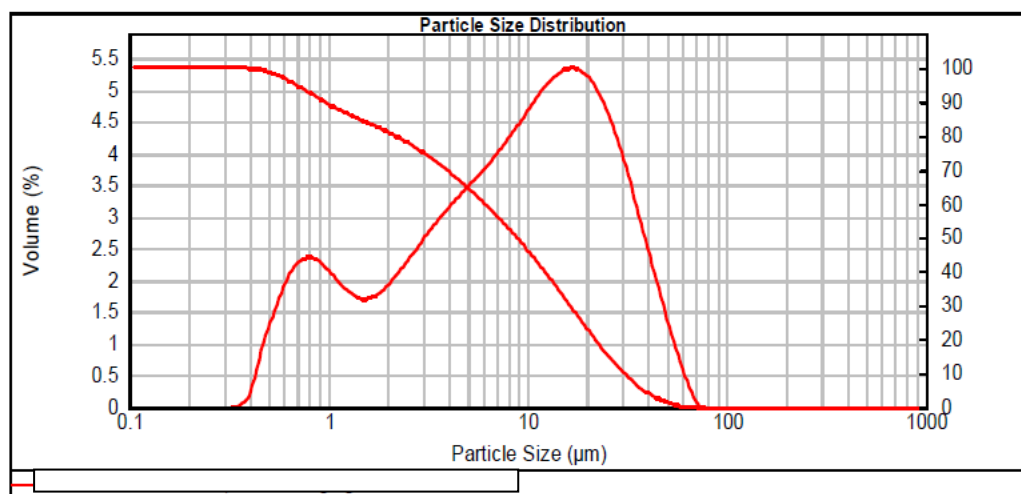
Il presente attestato non può essere riprodotto in qualsiasi forma senza preliminare approvazione scritta.

Civita Castellana,



Result Analysis Report

Sample Name:	Measured by: X-TECH S.p.A.	Measured: lunedì 15 giugno 2020 12.34.52	
		Analysed: lunedì 15 giugno 2020 12.34.53	
Particle Name: VC+FC+SM	Accessory Name: Hydro 2000MU (A)	Analysis model: General purpose	Sensitivity: Normal
Dispersant Name: Water	Concentration: 0.0151 %Vol	Size range: 0.079 to 1000.000 um	Obscuration: 26.02 %
Surface Weighted Mean D[3,2]: 3.119 um	Uniformity: 1.05	Result units: Volume	Vol. Weighted Mean D[4,3]: 12.782 um
Percentage below 100.00 µm : 100.00%		Percentage above 250.00 µm : 0.00%	
d(0.1): 0.959 um	d(0.5): 8.856 um	d(0.9): 30.593 um	



Size (µm)	Vol Over %	Size (µm)	Vol Over %	Size (µm)	Vol Over %	Size (µm)	Vol Over %	Size (µm)	Vol Over %	Size (µm)	Vol Over %
0.010	100.00	0.105	100.00	1.096	88.14	11.482	42.02	120.228	0.00	1258.925	0.00
0.011	100.00	0.120	100.00	1.259	86.41	13.183	37.44	138.038	0.00	1445.440	0.00
0.013	100.00	0.138	100.00	1.445	84.83	15.136	32.89	158.489	0.00	1650.587	0.00
0.015	100.00	0.158	100.00	1.660	83.28	17.378	27.88	181.970	0.00	1905.461	0.00
0.017	100.00	0.182	100.00	1.905	81.66	19.953	23.06	208.930	0.00	2187.782	0.00
0.020	100.00	0.209	100.00	2.198	79.88	22.909	18.45	239.883	0.00	2511.588	0.00
0.023	100.00	0.240	100.00	2.512	77.89	26.303	14.16	275.423	0.00	2884.032	0.00
0.026	100.00	0.275	100.00	2.884	75.67	30.200	10.33	316.228	0.00	3311.311	0.00
0.030	100.00	0.316	100.00	3.311	73.22	34.674	7.07	363.078	0.00	3801.894	0.00
0.035	100.00	0.363	99.99	3.802	70.56	39.811	4.45	416.899	0.00	4395.158	0.00
0.040	100.00	0.417	99.88	4.365	67.09	45.709	2.47	478.630	0.00	5011.872	0.00
0.046	100.00	0.479	99.22	5.012	64.63	52.481	1.11	549.541	0.00	5754.399	0.00
0.052	100.00	0.550	97.99	5.754	61.39	60.256	0.30	630.957	0.00	6606.934	0.00
0.060	100.00	0.631	96.29	6.607	57.67	69.183	0.01	724.438	0.00	7585.776	0.00
0.069	100.00	0.724	94.28	7.586	54.34	79.433	0.00	831.794	0.00	8709.638	0.00
0.079	100.00	0.832	92.15	8.710	50.48	91.201	0.00	954.993	0.00	10000.000	0.00
0.091	100.00	0.965	90.06	10.000	46.38	104.713	0.00	1098.478	0.00		