



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

ARGILA SEPIOLÍTICA 30/100

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Tolerância

DENSIDADE APARENTE (NF T 73-405).....	690 gr./l.	± 10 %
PODER ABSORVENTE DE ÁGUA (NF V 19-002).....	105 %	± 10 %
HÚMIDADE.....	< 10 %	

GRANULOMETRIA

> 0,840 mm.....	< 2 %
< 0,149 mm.....	< 5 %

COMPOSIÇÃO MINERALÓGICA

ARGILAS SEPIOLÍTICAS.....	60 %
DOLOMITE.....	30 %
OUTROS.....	10 %

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

SiO ₂	39,0 – 43,0 %
Al ₂ O ₃	9,0 – 10,5 %
Fe ₂ O ₃	3,0 – 4,0 %
CaO.....	8,5 – 11,0 %
MgO.....	15,5 – 17,0 %
Na ₂ O.....	<0,2 %
K ₂ O.....	2,0 – 2,5 %
TiO ₂	<0,5 %
MnO.....	<0,1 %
P ₂ O ₅	<0,5 %
PPC / PPL.....	16,0 – 19,5 %

MYTA S.A.
Pº Independencia, 21, 6º
50001 ZARAGOZA (ESPAÑA)
Tf (+34) 976 23 20 69
FAX (+34) 976 21 85 51
myta@samca.com

Orera, 03/05/2012