

SPECIFICA DI PRODOTTO

Data emissione: Febbraio 2002	Edizione: 1 Versione: 0
----------------------------------	----------------------------

**Codice Prodotto : 138300 / 138400 / 138500 / 138600 / 138700 / 138703
138800 / 138810 / 138900**

TREMIN 283

CARATTERISTICHE (valori indicativi tipici medi):

DETERMINAZIONI	UNITÀ DI MISURA	VALORI	METODO ANALISI
Densità	g/cm ³	2,85	DIN ISO 787-10 ⁽¹⁾
PH	u. pH	10	DIN ISO 10390 ⁽¹⁾
Durezza	°M	4,5	
Coeff. esp. Term. lin. (α 20-300 °C)		$6 \times 10^{-6} \times K^{-1}$	
Perdita all'incenerimento (1000 °C)	%	3	DIN EN ISO 3262-7 ⁽¹⁾

COMPOSIZIONE CHIMICA:

SiO ₂	%	50	
Al ₂ O ₃	%	1	
Fe ₂ O ₃	%	0,3	
CaO	%	45	
MgO	%	0,8	
Na ₂ O + K ₂ O	%	0,2	

ALTRE PROPRIETÀ:

TREMIN 283		010 AST	100 EST	400 AST EST	600 AST EST MST VST	800 AST EST TST
Densità in bulk	g/cm ³	0,78	0,75	0,65	0,58	0,5
Superficie specifica	m ² /g	2	2	3	4	5
Assorbimento olio	%	23	24	25	26	27
Dati tristimulus						
X		86	87	88	88	90
Y		86	87	88	88	90
Z		99	100	101	101	106

⁽¹⁾ = Metodo di analisi citato dal produttore.

⁽²⁾ = Procedura EVS per la rintracciabilità dei metodi analitici.

SPECIFICA DI PRODOTTO

Data emissione: Febbraio 2002	Edizione: 1 Versione: 0
----------------------------------	----------------------------

**Codice Prodotto : 138300 / 138400 / 138500 / 138600 / 138700 / 138703
138800 / 138810 / 138900**

TREMIN 283

GRANULOMETRIA:

TREMIN 283		010 AST	100 EST	400 AST EST	600 AST EST MST VST	800 AST EST TST
Granulometria d _{95%}	µm	85	50	20	13	8
Granulometria media d _{50%}	µm	15	8	6	3,5	2,5
Trattenuto su 63 µm (in peso)	%	3	0,1			
Trattenuto su 50 µm (in peso)	%	5	0,5			
Trattenuto su 40 µm (in peso)	%	12	2			
Trattenuto su 64 µm (in volume)	%	12	3			
Trattenuto su 32 µm (in volume)	%	26	14	1		
Trattenuto su 16 µm (in volume)	%	47	32	9	2	
Trattenuto su 12 µm (in volume)	%	59	41	20	7	
Trattenuto su 08 µm (in volume)	%	67	50	35	18	5
Trattenuto su 06 µm (in volume)	%	74	58	448	31	12
Trattenuto su 04 µm (in volume)	%	80	65	59	47	28
Trattenuto su 02 µm (in volume)	%	89	80	76	69	60

LEGENDA:

AST = trattato con amminosilano
EST = trattato con epossilano
MST = trattato con metacrililano
TST = trattato con metilsilano
VST = trattato con vinilsilano

Approvata il: 11/02/2002

Firma: Responsabile qualità
(Dr. S. Del'Bo')

⁽¹⁾ = Metodo di analisi citato dal produttore.

⁽²⁾ = Procedura EVS per la rintracciabilità dei metodi analitici.