

n°	SERVIZIO	NORMATIVA
1	STAMPA	interna
I	ESSICAZIONE	
II	MACINATURA FINE	
III	MACINATURA + MACINATURA FINE	

FISICHE

n°	SERVIZIO	NORMATIVA
2	DENSITÀ (g/cm ³)	ISO 1183
3	CENERI A 600°C (% carica minerale)	ISO 3451
4	CENERI A 600°C + 900°C (% e tipologia della carica)	ISO 3451 / interna
5	INDICE DI FLUIDITÀ (g/10min)	ISO 1133
6	UMIDITÀ ESTERNA (%)	interna
7	XRF	RoHS
8	XRF: Cr, Br, Cd, Sb, Hg, Pb, Cl, P, Ti (ppm)	interna

TERMICHE

n°	SERVIZIO	NORMATIVA
9	VICAT (°C)	ISO 306
10	TEMPERATURA DI DEFLESSIONE TERMICA (°C)	ISO 75

MECCANICHE

n°	SERVIZIO	NORMATIVA
11a	MODULO A FLESSIONE + CURVA (MPa) +23°C	ISO 178
11b	MODULO A FLESSIONE + CURVA (MPa) -20°C	ISO 178
11c	MODULO A FLESSIONE + CURVA (MPa) +50°C	ISO 178
12a	MODULO A TRAZIONE + CURVA (MPa) +23°C	ISO 527
12b	MODULO A TRAZIONE + CURVA (MPa) -20°C	ISO 527
12c	MODULO A TRAZIONE + CURVA (MPa) +50°C	ISO 527

IMPATTO

n°	SERVIZIO	NORMATIVA
13a	RESISTENZA ALL'IMPATTO, CHARPY (kJ/m ²) +23°C	ISO 179/1
13b	RESISTENZA ALL'IMPATTO, CHARPY (kJ/m ²) -20°C	ISO 179/1
13c	RESISTENZA ALL'IMPATTO, CHARPY (kJ/m ²) +50°C	ISO 179/1
14a	RESISTENZA ALL'IMPATTO, CHARPY CON INTAGLIO (kJ/m ²) +23°C	ISO 179/A
14b	RESISTENZA ALL'IMPATTO, CHARPY CON INTAGLIO (kJ/m ²) -20°C	ISO 179/A
14c	RESISTENZA ALL'IMPATTO, CHARPY CON INTAGLIO (kJ/m ²) +50°C	ISO 179/A
15a	RESISTENZA ALL'IMPATTO, IZOD (kJ/m ²) +23°C	ISO 180/1
15b	RESISTENZA ALL'IMPATTO, IZOD (kJ/m ²) -20°C	ISO 180/1
15c	RESISTENZA ALL'IMPATTO, IZOD (kJ/m ²) +50°C	ISO 180/1
16a	RESISTENZA ALL'IMPATTO, IZOD CON INTAGLIO (kJ/m ²) +23°C	ISO 180/A
16b	RESISTENZA ALL'IMPATTO, IZOD CON INTAGLIO (kJ/m ²) -20°C	ISO 180/A
16c	RESISTENZA ALL'IMPATTO, IZOD CON INTAGLIO (kJ/m ²) +50°C	ISO 180/A

ALTRE

n°	SERVIZIO	NORMATIVA
17	CALORIMETRIA A SCANSIONE DIFFERENZIALE (DSC)	interna
18	SPETTROSCOPIA IR	interna
19	COLORE	CIELAB, CMC(1:1): D65 - F11