



## Polesine Fluting

### Specifiche Tecniche

Typical Characteristics

Campioni prelevati secondo norma EN-ISO 186, e condizionati in laboratorio a 23+/-1°C e una U.R. 50+/-2% secondo norma EN-ISO 187.

Samples taken according to norm EN-ISO 186, and laboratory conditioned at 23+/-1°C and 50+/-2% R.H. according to norm EN-ISO 187.

TEST	UNIT	VALORI NOMINALI IN GR/MQ nominal basis weight						STANDARD
		105	110	115	120	127	140	
<b>GRAMMATURA</b> basis weight valore medio +/- 3% average value	gr/mq	105,5	110,5	115,5	120,5	127,5	140,5	T410-83
<b>UMIDITA'</b> moisture valore medio +/- 5% average value	%	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	T412-83
<b>CMT 30-MD</b> valore medio +/- 5% average value	N	125	130	140	150	160	180	EN-ISO 7263 T809-87
<b>CCT 30-CD</b> valore medio +/- 5% average value	KN/m	1,20	1,25	1,35	1,45	1,55	1,75	T824-84
<b>RCT-CD</b> valore medio +/- 5% average value	KN/m	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,90	T822 pm-84
<b>SCT-MD</b> valore medio +/- 5% average value	KN/m	2,20	2,30	2,40	2,50	2,75	2,95	ISO 9895
<b>SCT-CD</b> valore medio +/- 5% average value	KN/m	1,15	1,20	1,25	1,30	1,45	1,55	ISO 9895

I valori vengono garantiti solamente se verificati con i metodi di controllo indicato, e non dedotti mediante formule di correlazione.

The verification of the values is guaranteed only if tests have been carried out according to the indicated standards and not calculated by correlation formulas.