

## SCHEMA TECNICA TNT 70gr/m2

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO ANALISI	UNITA' di MISURA	VALORI MEDI	TOLLERANZA
<b>GRAMMATURA</b>	ISO 9073.1	g/mq	70	+/- 7
<b>SPESSORE</b>	ISO 9073.2	mm	0,51	+/- 0,05
<b>DENSITA'</b>		g/dmc	137	
<b>CARICO di ROTTURA</b> LONGITUDINALE	ISO 9073.3	N	115	+/- 35
TRASVERSALE		N	105	+/- 35
<b>ALLUNGAMENTO a ROTTURA</b> LONGITUDINALE	ISO 9073.3	%	67	+/- 28
TRASVERSALE		%	76	+/- 23
<b>LACERAZIONE</b> LONGITUDINALE	ISO 9073.4	N	47	+/- 16
TRASVERSALE		N	49	+/- 20
<b>MODULO 10%</b> LONGITUDINALE	ISO 9073.3	N		
TRASVERSALE		N		
<b>RETRAZIONE a 200°C/3"</b> LONGITUDINALE	INTERNO	%		
TRASVERSALE		%		
<b>COMPOSIZIONE</b>	100% pp			