

## FILM G1

### SCHEDA TECNICA

### FILM G1

<b>DESCRIZIONE GENERALE</b> general description	Film poliuretano termoplastico Thernoplastic polyurethan film		
--	--	--	--

### CARATTERISTICHE FISICHE / MECCANICHE physical / mechanical properties

	METODO method	VALORI MEDI TIPICI tipical average values	U.M.
--	------------------	--	------

<b>COLORE</b> colour	BIANCO / white		
<b>COMPOSIZIONE</b> composition	TPU		
<b>SPESORE</b> thickness		30	my
<b>DENSITA'</b> density	DIN 53479/54	1,22	g/cc
<b>PUNTO DI FUSIONE</b> melting point	DSC-UNI EN ISO 11357-1	150-160	°C
<b>RESISTENZA A ROTTURA</b> tensile strenght	ISO 527-3/2/200	29	N.
<b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b> elongation at break	ISO 527-3/2/200	500	%
<b>MODULO 100%</b> modulus 100%	ISO 527-3/2/200	4,6	N
<b>MODULO 300%</b> modulus 300%	ISO 527-3/2/200	12,6	N
<b>LACERAZIONE</b> tear propagation	DIN 53515/90	85	N/mm
<b>CONDIZIONI DI STOCCAGGIO</b> storage lifetime	Da utilizzare entro sei mesi in ambiente protetto e temperature inferiori a 40°C To be used within six months in a protected environment at a temp. Lower than 40°C		

I valori citati non sono da considerarsi come valori assoluti, ma come indicazioni destinate a guidare la scelta del materiale in funzione dell'utilizzo finale.  
The aforementioned figures are not absolute, but obtained from experiences and tests.

TONUCCI does not guarantee the results and cannot assume any obligation or responsibility on these data.

## FILM NERO G295FR

### SCHEDA TECNICA

### FILM NERO G295FR

<b>DESCRIZIONE GENERALE</b> general description	Film poliuretano autoestinguente Selfextinguish polyurethan film		
--	---	--	--

### CARATTERISTICHE FISICHE / MECCANICHE physical / mechanical properties

	NORME norms	VALORE NOMINALE nominal value	U.M.
--	----------------	----------------------------------	------

<b>COLORE</b> colour	NERO / BLACK		
<b>SPESORE</b> thickness		35	my
<b>DENSITA'</b> density	DIN 53479/54	1390	kg/m3
<b>PUNTO DI FUSIONE</b> melting point	DSC-UNI EN ISO 11357-1	150-160	°C
<b>COMPOSIZIONE</b> composition	TPU		
<b>TEMPERATURA DI LAMINAZIONE SUGGERITA</b> suggested lamination temperature	almeno 20°C sopra il punto di fusione at least 20°C over the melting point		
<b>RESISTENZA AI LAVAGGI</b> washing resistance	in Acqua / Wet a Secco / Dry		n.a.
<b>CONDIZIONI DI STOCCAGGIO</b> storage lifetime	Da utilizzare entro sei mesi in ambiente protetto e temperature inferiori a 40°C To be used within six months in a protected environment at a temp. Lower than 40°C		
<b>RESISTENZA AL FUOCO</b> fire resistance	AUTOESTINGUENTE Selfextinguishing		

Il prodotto non è adatto ad un uso alimentare / Product not suitable for alimentary use

I valori citati non sono da considerarsi come valori assoluti, ma come indicazioni destinate a guidare la scelta del materiale in funzione dell'utilizzo finale.  
The aforementioned figures are not absolute, but obtained from experiences and tests.

TONUCCI does not guarantee the results and cannot assume any obligation or responsibility on these data.