

INVERPLAST S.r.l.	SCHEDA TECNICA DATA SHEET	Mod. 7.2/01
--------------------------	--------------------------------------	--------------------

CLASSIFICAZIONE – IMPIEGO CLASSIFICATION - STANDARDS	PVC TIPO TYPE	SPECIFICA N° PRODUCT CODE N°
R3-105°C (CEI 20-11)-BS 6746 T9	HTL	170

PROVE TECHNICAL INFORMATION	METODO TEST METHOD	U. MISURA U. OF MEASURE	VALORI VALUE
Peso specifico <i>Density</i>	ASTM D 792	g.cm ³	1.40 ± 0.02
Indice di ossigeno <i>Oxygen index</i>	ASTM D 2863	%	±
Durezza su 3 strati (5 mm) <i>Hardness on three layers (5 mm)</i>	ASTM D 2240	shore A	90 ± 2.00
Carico di rottura originale <i>Tensil strenght at break</i>	ASTM D 638	N/mm ²	≥ 16
Allungamento a rottura originale <i>Elongation at break</i>	ASTM D 638	%	≥ 270
Invecchiamento stufa aria 168ore135°C: <i>Ageing in oven air 168 hours 135°C</i>			
• Carico di rottura <i>• Tensil strenght at break</i>	ASTM D 638	%	-1
• Allungamento a rottura <i>• Elongation at break</i>	ASTM D 638	%	-12
Clash berg tf <i>Clash berg tf</i>	ASTM 1043	°C	-20
Stabilità termica a 200° C <i>Thermal stability 200° C</i>	ISO 182	minuti - <i>minutes</i>	≥ 50
Resistività di volume a 20° C <i>Volume resistivity 20° C</i>	ASTM D 257	10 ¹² Ω x cm	≥
Emissione HCL <i>HCL emission</i>	CEI 20-37/1	%	≤
Perdita di massa 100°C X 7gg <i>Loss of mass</i>	BS 6746 T9	mg / cm ²	≤ 1.5

Dati di laboratorio eseguiti su placchetta forniti a titolo informativo senza alcuna responsabilità.

The above mentioned tecnica characteristics come from our laboratory test.

The same have to be considered indicative and not strictly binding.

L'ultima revisione annulla e sostituisce le precedenti.

The latest revision supersedes the previous.

Il seguente documento non risulta firmato in quanto emesso elettronicamente.

The following document is not signed as issued electronically

Data Emissione - <i>Approval date</i>	Revisione - <i>Revision</i>	Data - <i>Date</i>	Il Responsabile – <i>General Manager</i>
03/04/02	08	30/10/15	Sergio Invernizzi