

	<b>Scheda Materiale</b> <i>Material Datasheet</i> <b>HT resin for V.I.T. front hinges</b>	Rev: 05
		Page: 1/2
		Date: May 2022

<b>Proprietà:</b> <i>Properties:</i>	<b>Normativa:</b> <i>Standard:</i>	<b>Condizioni:</b> <i>Test condition:</i>	<b>Valori:</b> <i>Value:</i>		<b>Unità:</b> <i>Units:</i>
			<b>DAM</b> <i>(Dry as molded)</i>	<b>50% RH</b>	

**Identificazione** *Identification*

<b>Identificazione della sostanza:</b> <i>Resin Identification:</i>	ISO 1043			PPE+PA 66	
--	----------	--	--	-----------	--

**Utilizzo:** NON IN CONTATTO DIRETTO E PROLUNGATO CON LA PELLE  
**Use:** NOT IN DIRECT AND PROLONGED CONTACT WITH THE SKIN

**Proprietà meccaniche** *Mechanical properties*

<b>Modulo elastico a trazione:</b> <i>Tensile modulus:</i>	ISO 527	1 mm/min		3400	MPa
<b>Carico di snervamento:</b> <i>Yield stress:</i>	ISO 527	50 mm/min		65	MPa
<b>Allungamento a snervamento:</b> <i>Yield strain:</i>	ISO 527	50 mm/min		9	%
<b>Allungamento a rottura:</b> <i>Nominal strain at break:</i>	ISO 527	50 mm/min		12	%
<b>Modulo elastico a creep:</b> <i>Tensile creep modulus:</i>	-	-		-	-
<b>Modulo elastico a creep:</b> <i>Tensile creep modulus:</i>	-	-		-	-
<b>Modulo di Poisson:</b> <i>Poisson's ratio:</i>				0.4	
<b>Resistenza all'urto Charpy con intaglio:</b> <i>Charpy notched impact strenght:</i>	ISO 179-1eA	23°C		10	KJ/m <sup>2</sup>
<b>Resistenza all'urto Charpy con intaglio:</b> <i>Charpy notched impact strenght:</i>	ISO 179-1eA	-30°C		6	KJ/m <sup>2</sup>
<b>Modulo elastico a flessione:</b> <i>Flexural modulus:</i>	ISO 178	2 mm/min		3300	MPa

**Proprietà termiche** *Thermal properties*

<b>Temperatura di fusione:</b> <i>Melting temperature:</i>	ISO 11357-1, -3	10°C/min		300÷320	°C
<b>Temperatura di rammollimento Vicat:</b> <i>Vicat softening temperature:</i>	ISO 306	50N; 120°C/h		200	°C

	<b>Scheda Materiale</b> <i>Material Datasheet</i> <b>HT resin for V.I.T. front hinges</b>	Rev: 05
		Page: 2/2
		Date: May 2022

Altre proprietà *Other properties*

<b>Assorbimento d'acqua (a saturazione):</b> <i>Water absorption (saturation value):</i>	ISO 62	water at 23°C		3.5	%
<b>Assorbimento d'acqua (all'equilibrio):</b> <i>Water absorption (equilibrium value):</i>	ISO 62	23°C; 50%RH		0.8	%
<b>Densità:</b> <i>Density:</i>	ISO 1183			1.3	g/cm <sup>3</sup>

I valori indicati da questa scheda sono da considerarsi come media dei valori oggettivi rilevati dalla verifica periodica dei Certificati di Controllo della materia prima inviati dai fornitori a fronte di ciascuna partita approvigionata. A fronte delle informazioni rese disponibili dai fornitori o rilevate in proprio in modo controllato da apposita procedura interna, l'azienda si impegna ad aggiornare tempestivamente le informazioni contenute in questa scheda qualora intervengano variazioni oltre le tolleranze o i massimali già indicati per le sopra esposte caratteristiche, soprattutto riguardanti la composizione chimica della materia prima approvigionata.

*The values on this Datasheet have to be considered as an average of the values registered by the regular examination of Inspection Documents supplied with each batch of raw material. The company contracts itself to promptly update the information of this Datasheet in case of changes over the tolerances or limits for the above-stated characteristics (especially for chemical composition), on the basis of the information given by suppliers or regularly verified by the company according to an appropriate internal procedure.*