

	<b>Scheda Materiale</b> <i>Material Datasheet</i>	Rev: 05
	<b>Nylon resin for V.I.T. screws</b>	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>cond.</b>	

#### Identificazione *Identification*

<b>Identificazione della sostanza:</b> <i>Resin identification:</i>	ISO 1874		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, -2	1 mm/min	3200	1300	MPa
<b>Carico di snervamento:</b> <i>Yield stress:</i>	ISO 527-1, -2	50 mm/min	85	55	MPa
<b>Allungamento a snervamento:</b> <i>Yield strain:</i>	ISO 527-1, -2	50 mm/min	4.5	20	%
<b>Allungamento a rottura:</b> <i>Nominal strain at break:</i>	ISO 527-1, -2	50 mm/min		>50	%
<b>Modulo elastico a creep:</b> <i>Tensile creep modulus:</i>	ISO 899-1	1h		1000	MPa
<b>Modulo elastico a creep:</b> <i>Tensile creep modulus:</i>	ISO 899-1	1000h		700	MPa
<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	20	KJ/m <sup>2</sup>
<b>Resistenza all'urto Charpy con intaglio:</b> <i>Charpy notched impact strenght:</i>	ISO 179-1eA	-30°C	<10	<10	KJ/m <sup>2</sup>
<b>Modulo elastico a flessione:</b> <i>Flexural modulus:</i>	ISO 178	2 mm/min	2800	1200	MPa

#### Proprietà termiche *Thermal properties*

<b>Temperatura di fusione:</b> <i>Melting temperature:</i>	ISO 11357-1, -3	10°C/min	263		°C
<b>Temp. di rammollimento Vicat:</b> <i>Vicat softening temperature:</i>	ISO 306	50N; 120°C/h	>230		°C

	<b>Scheda Materiale</b> <i>Material Datasheet</i> <b>Nylon resin for V.I.T. screws</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	~8.5		%
<b>Assorbimento d'acqua (all'equilibrio):</b> <i>Water absorption (equilibrium value):</i>	ISO 62	23°C; 50%RH	~2.8		%
<b>Densità:</b> <i>Density:</i>			1140		Kg/m <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 both 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.*