

TECANYL VH2 black - półwyroby (pręty, płyty, rury)

Oznaczenie chemiczne

PPE (polifenyleneoeter)

kolor

czarny nieprzezroczysty

Gęstość

1.1 g/cm³

Dodatki

Główne cechy

- uniepalniacz jak w FAR 25.853
- świetna stabilność wymiarowa
- bardzo dobra odporność chemiczna
- odporny na ogień wg UL94 V-0
- niska emisja gazów
- niskie wchłanianie wody
- dobrze izolujący elektrycznie

Obszar zastosowania

- wnętrza samolotów i promów kosmicznych
- aeronautyka
- wnętrza taboru kolejowego
- transportowanie

Właściwości mechaniczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Wytrzymałość na rozciąganie	50 mm/min	57	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Do próby rozciągania: próbka typ 1b
Moduł elastyczności (próba zrywania)	1mm/min	2300	MPa	DIN EN ISO 527-2	(2) Do próby zginania: próbka wg normy; szerokość podpór 64mm
Granica plastyczności	50mm/min	57	MPa	DIN EN ISO 527-2	(3) Próbka 10x10x10mm
Wydłużenie przy granicy plastyczności	50mm/min	11	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Próbka 10x10x50mm; zakres modułu między 0,5 i 1% kompresji
Wydłużenie przy zerwaniu	50mm/min	20	%	DIN EN ISO 527-2	(5) Do testu Charpy'iego: rozstaw podpór 64mm, próbka wg normy.
Wtrzymałość na zginanie	2mm/min, 10 N	96	MPa	DIN EN ISO 178	(2)
Moduł elastyczności (próba zginania)	2mm/min, 10 N	2100	MPa	DIN EN ISO 178	(6) Próbka o grubości 4mm
Wytrzymałość na ściskanie	1% / 2% / 5%	19/34/77	MPa	EN ISO 604	3)
Współczynnik sprężystości objętościowej	5mm/min	1300	MPa	EN ISO 604	4)
Udarność (Charpy)	max 7,5J	91	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Udarność z karbem (Charpy)	max 7,5J	16	%	DIN EN ISO 179-1eA	
Twardość - indentacja kulki		143	MPa	ISO 2039-1	6)
Właściwości termiczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Temperatura zeszklenia		152	°C	DIN EN ISO 11357	(1) Temperatura użytkowa odzwierciedla wartość teoretyczną i nie może być używana bez indywidualnych testów przez wzgląd na różne warunki użytkowania.
Temperatura użytkowa	long term	85	°C	-	
Temperatura użytkowa	krótkotrwała	110	°C	-	1)
Rozszerzalność termiczna	23-60°C, liniowa	8,1	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Rozszerzalność termiczna	23-100°C, liniowa	8,1	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Inne właściwości	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Wchłanianie wody	24h / 96h (23°C)	0.08/0.15	%	DIN EN ISO 62	(1) Metoda badania wg ASTM 60695-2
Palność	Temperatura rozżarzonego drutu, 3.0 mm	800	°C	-	1)
Palność	Temperatura rozżarzonego drutu, 2.0 mm	775	°C	-	2)
Palność	Temperatura rozżarzonego drutu, 1.5 mm	775	°C	-	3)
Palność	Temperatura rozżarzonego drutu, 1.0 mm	775	°C	-	4)
Palność (UL94)		V0	-	-	5)
Palność	Wskaźnik zapalności od rozżarzonego drutu 960°C zaliczony @	1.0	mm	-	6)
Palność	60 sek. test pionowym palnikiem Bunsena FAR 25.853 Załącznik F, Część I, (a)(1)(lotnictwo)	+	-	FAR 25.853	7)
Palność	FAR 25.853 Zał. F, Część 1, (a), 1, (lotnictwo)	+	-	FAR 25.853	8)
Palność	FAR 25.853 Zał. F, Część 1, (a), 1, (lotnictwo)	+	-	-	9)
Palność	ASTM E 162 (kolejnictwo)	~15	-	-	10)
Palność	ASTM E 162 (lotnictwo/kolejnictwo) Ds @ 1.5 min	11-13	-	-	11)
Palność	ASTM E 162 (lotnictwo/kolejnictwo) Ds @ 4.0 min	20-40	-	-	12)