

## ПАСПОРТ МАТЕРІАЛУ

видання: 3  
Дата: 03.2020

ВЛАСТИВОСТІ	СТАНДАРТ	ТЕСТ	ОДИНИЦЯ	ТИПОВІ ДАНІ	
	ISO	УМОВИ		сухий   кондиційний	
<b>ФІЗИЧНІ</b>					
Точка плавлення; DSC	11357-1-3	10°C/min.	°C	221	
Щільність	1183		g/cm <sup>3</sup>	1,14	
Об'ємна швидкість потоку розплаву (MVR)	1133	275°C/5kg	cm <sup>3</sup> /10min	100	
Поглинання вологи	62	23°C/50%RH	%	3	
Водопоглинання	62	23°C/sat.	%	9,5	
Лінійна усадка II/⊥	294-4	60x60x2	%	1,6/1,8	
<b>МЕХАНІЧНІ</b>					
Межа текучості	527-1,-2	50mm/min	MPa	85	45
Відносне подовження при розриві	527-1,-2	50mm/min	%	30	100
Модуль пружності при розтягуванні	527-1,-2	1mm/min	MPa	3200	1500
Згинальна напруга	178	2mm/min	MPa	85	30
Модуль пружності при вигині	178	2mm/min	MPa	2600	1100
Ударна в'язкість по Шарпі без надрізу	179-1	1eU	kJ/m <sup>2</sup>	n.b.	n.b.
Ударна в'язкість по Шарпі без надрізу (-30)	179-1	1eU	kJ/m <sup>2</sup>	250	-
Ударна в'язкість по Шарпі на зразках з надрізом	179-1	1eA	kJ/m <sup>2</sup>	6	13
Ударна в'язкість по Шарпі на зразках з надр(-30°)	179-1	1eA	kJ/m <sup>2</sup>	4	-
Твердість при втисканні кульки	2039-1	358 N	MPa	150	75
<b>ТЕПЛОВІ</b>					
Теплостійкість по Віка	306	50N	°C	195	180
Температура вигину під навантаженням	75-1,-2	1,8 MPa	°C	60	50
К-нт лінійного теплового розширення	11359-1/-2	23°C - 55°C	E-4/°C	0,9/1,2	
Температурний індекс TI	IEC 60216	20000 h	°C	70	
		5000 h	°C	85	
Межа температури, при декількох годинах роботи	-	-	°C	≤180	
<b>ГОРЮЧИСТЬ</b>					
Горючість горизонтальна/вертикальна*	UL94	3,2 mm	Class	94HB/	
Індекс горючості розпеченим дротом(GWFI)	IEC-60695-2-12	2 mm	°C	650	
Швидкість горіння	US-FMVSS 302	d=1	mm/min	+	
<b>ЕЛЕКТРИЧНІ</b>					
Питомий поверхневий електричний опір	IEC 60093	-	Ω	10 <sup>15</sup>	10 <sup>13</sup>
Питомий об'ємний електричний опір	IEC 60093	-	Ωxcm	10 <sup>15</sup>	10 <sup>12</sup>
Діелектрична міцність	IEC 60243-1	2mm	kV/mm	30	24
Діелектрична проникність	IEC 60250	1MHz	-	3,5	4,2
Коефіцієнт розсіювання	IEC 60250	1MHz	E-4	180	1000
Порівняльний індекс відстеження СТИ	IEC 60112	solution A	V	600	600
Номенклатура продукції зг. ISO 16396: PA6, MR, S14-030N					

Сухі - сухі у формуванні, вологість не більше 0,2%

Кондиціонований - вологий після кондиціонування в стандартній атмосфері до 23 C/50% до насичення.

Механічні властивості виміряні при 23°C, якщо не вказано інше.

<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>	Tarnamid T-27 MHLS це поліамід 6, УФ-стабілізований для підвищення стійкості до атмосферних впливів.	
<b>ЗАСТОСУВАННЯ:</b>	Використовується для виробництва деталей, що використовуються в автомобільній, електронній / електротехніці, деталей машин, приладів, предметів домашнього вжитку, будівельної та меблевої промисловості тощо.	
<b>ПЕРЕРОБКА:</b>	Температура плавлення: 240-260°C Температура форми: 60 -80°C	Швидкість впорскування: середня Тиск впорскування: 80-110 МПа
<b>СУШІННЯ:</b>	Tarnamid T-27 MHLS поставляється готовим до переробки, без сушіння. У разі необхідності сушіння рекомендується використовувати сушарку-осушувач, а температура не повинна перевищувати 80 °C . Вміст вологи при обробці повинен бути: < 0,10 %,	
<b>ФОРМА:</b>	Гранула	
<b>КОЛІР:</b>	Стандартні кольори: натуральний і чорний, інші кольори під замовлення.	
<b>РЕЦИКЛІНГ:</b>	Чисті подрібнені відходи після виробництва можуть бути перероблені після змішування зі свіжим пластиком. Кількість меленого пластику, що додається до натурального пластику, контролюється залежно від вимог до якості кінцевого продукту і може досягати 10%. Властивості кінцевого продукту більше залежать від якості переробленого або розмеленого поліаміду, ніж від його частки. Необхідно звернути увагу на те, щоб не використовувати мелені відходи, що містять більше 0,2 % води.	
<b>УПАКОВКА:</b>	- в мішки, що містять 25 кг грануляту - в октабіни до 1100 кг грануляту	

Наведена вище інформація ґрунтується на нашому поточному рівні знань і призначена для надання загальної інформації про наш продукт(и) та його застосування(я). Тому це не слід тлумачити як гарантію конкретних властивостей описаного продукту(ів) та/або його придатності для конкретного застосування. Якість продукту(ів) гарантується нашими Загальними умовами продажу та/або підтвердженням продажу.

**Grupa Azoty**  
**„COMPOUNDING” Sp. z o.o.**  
ul. Chemiczna 118  
33-101 Tarnów

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia XII Wydział  
Gospodarczy, KRS: 0000514097, REGON: 123144241  
NIP: PL 993-065-47-98, Numer BDO: 000127839  
Kapitał zakładowy i wpłacony: 72 007 700 PLN

[www.grupaazoty.com](http://www.grupaazoty.com)