

NYLATRON NSM je speciální polyamid PA6 s obsahem pevného maziva, které zaručuje samomazné vlastnosti vyrobených součástí současně s vynikajícími třecími vlastnostmi a se špičkovou odolností proti otěru a schopností pracovat ve vysokých P-V limitech (závislost tlak - rychlost) - až 5x vyšších než klasické polyamidy. Je zejména vhodný pro aplikace pracující ve vysokých rychlostech a pro nemazané pohyblivé součásti. Rovněž se volí tam, kde samomazný polyamid plněný olejem ERTALON LFX nemůže být použit.

**ISO 9001**

**Fyzikální vlastnosti (indikativní hodnoty ►)**

VLASTNOSTI		Zkoušeno: ISO / IEC	Jednotky	Hodnoty
Barva		—	—	šedá
Hustota		1183	g/cm <sup>3</sup>	1,14
Nasákavost vodou:				
- po 24/96 hod, ponoření ve vodě 23°C (1)		62	mg	40 / 76
		62	%	0,59 / 1,12
- na vzduchu při 23°C a 50% relativní vlhkosti		—	%	2
- při ponoření ve vodě 23°C		—	%	6,3
<b>Tepelné vlastnosti (2)</b>				
Teplota tání		—	°C	220
Teplota zeskenění (3)		—	°C	—
Tepelná vodivost při 23°C		—	W / (K.m)	0,29
Koeficient lineární tepelné roztažnosti:				
- průměrná hodnota mezi 23 - 60°C		—	m/(m.K)	80.10 <sup>-6</sup>
- průměrná hodnota mezi 23 - 100°C		—	m/(m.K)	95.10 <sup>-6</sup>
Teplota deformace při zatížení:				
- metoda A: 1,8 MPa		75	°C	75
Maximální provozní teplota na vzduchu:				
- krátkodobá (4)		—	°C	165
- trvalá: po dobu 5000 / 20000 h (5)		—	°C	105 / 90
Minimální provozní teplota (6)		—	°C	- 30
Hořlavost (7)				
- "kyslíkový index"		4589	%	—
- UL 94 (tloušťka vzorku 1,6 mm)		—	—	HB / HB
<b>Mechanické vlastnosti při 23°C (8)</b>				
Zkouška tahem (9):				
- mez kluzu / napětí při přetržení (10)		+	527 MPa	76 / -
		++	527 MPa	50 / -
- deformace při přetržení (10)		+	527 %	25
		++	527 %	> 50
- modul pružnosti (11)		+	527 MPa	3100
		++	527 MPa	1500
Zkouška tlakem (12):				
- tlak, jenž způsobí 1/ 2 / 5 % deformaci (11) +		604	MPa	23 / 44 / 81
Zkouška odolnosti proti tečení v tlaku (9):				
- tlak, jenž způsobí 1% deformaci za 1000 hod, ( $\sigma_{1/1000}$ )		+	899 MPa	18
		++	899 MPa	8
Rázová houževnatost - Charpy (13)		+	179/1eU kJ/m <sup>2</sup>	≥ 100
Vrubová houževnatost - Charpy		+	179/1eA kJ/m <sup>2</sup>	4
Vrubová houževnatost - Izod		+	180/2A kJ/m <sup>2</sup>	4
		++	180/2A kJ/m <sup>2</sup>	7
Tvrdost (metoda kuličkou) (14)		2039-1	N/mm <sup>2</sup>	150
Tvrdost podle Rockwella (14)		2039-2	—	M 81
<b>Elektrické vlastnosti při 23°C</b>				
Elektrická pevnost (15)		+	(60243) kV/mm	25
		++	(60243) kV/mm	17
Vnitřní odpor		+	(60093) Ω .cm	> 10 <sup>14</sup>
		++	(60093) Ω .cm	> 10 <sup>12</sup>
Povrchový odpor		+	(60093) Ω	> 10 <sup>13</sup>
		++	(60093) Ω	> 10 <sup>12</sup>
Relativní permitivita $\epsilon_r$ - při 100 Hz		+	(60250) —	3,6
		++	(60250) —	6,6
Relativní permitivita $\epsilon_r$ - při 1 Hz		+	(60250) —	3,2
		++	(60250) —	3,7
Disipační činitel tan $\delta$ : - při 100 Hz		+	(60250) —	0,012
		++	(60250) —	0,14
Disipační činitel tan $\delta$ : - při 1 Hz		+	(60250) —	0,016
		++	(60250) —	0,05
Odolnost proti plazivým proudům (CTI)		+	(60112) —	600
		++	(60112) —	600

**Výrobní program:**

Tyce: Ø 50 - 500 mm - Fólie/Desky: tloušťka 10 - 100 mm - Trubky: 50 - 600 mm

**Poznámky:**

- + : měřeno na suchých vzorcích
- ++: měřeno na vzorcích v rovnováze se standardní atmosférou: 23°C, rel. vlhkost 50% (většinou odvozeno z literatury)
- (1) Podle metody 1 normy ISO 62 a provedeno na discích Ø 50 x 3 mm.
- (2) Uvedené hodnoty pro tyto vlastnosti jsou většinou odvozeny z údajů uváděných výrobcí surovin nebo jiné literatury.
- (3) Hodnoty pro tuto vlastnost jsou uváděny pouze u amorfních materiálů. Nejsou uváděny u materiálů semi-kryštalických.
- (4) Pouze pro krátkodobé zatížení (několik hodin) v situacích, kdy materiál je zatížen jen velmi málo nebo vůbec.
- (5) Po uplynutí této doby dochází ke snížení tahové pevnosti asi na 50% původní hodnoty. Uvedené teploty vycházejí z probíhající teplotné oxidační degradace, která způsobuje změnu vlastností. Stejně jako u všech ostatních termoplastů závisí maximální přípustná provozní teplota v mnoha případech zejména na době trvání a rozsahu hodnot mechanických napětí (hlavně rázů), jímž je materiál vystaven.
- (6) Rázová houževnatost klesá se snižující se provozní teplotou. Minimální přípustná provozní teplota je určena prakticky rozsahem, v němž je materiál vystaven rázům. Uvedené hodnoty vycházejí z nepříznivých rázových podmínek a v důsledku toho nemusí být pokládány za absolutní použitelné limity.
- (7) Tyto odhadované hodnoty jsou většinou odvozeny z údajů uváděných dodavateli surovin. Nemají vyjadřovat rizika, která hrozí ve skutečných podmínkách požárního ohrožení. Pro tyto materiály neexistují "žluté karty" dle specifikace UL 94.
- (8) Hodnoty uvedené pro tyto vlastnosti suchých materiálů (+) jsou většinou průměrné hodnoty odvozené ze zkoušek provedených na vzorcích obroběných z tyčí o Ø 40 - 60 mm. U materiálů ERTACETAL, ERTALYTE a PC 1000 můžeme vzhledem k jejich velmi nízké absorpci vody uvažovat, že hodnoty pro suché materiály (+) jsou stejné jako pro nasycené materiály (++)
- (9) Zkušební vzorky: Typ 1 B.
- (10) Zkušební rychlost: 20 mm/min. (5mm/min pro ERTALON 66-GF30, ERTACETAL H-TF a ERTALYTE TX).
- (11) Zkušební rychlost: 1 mm/min.
- (12) Zkušební vzorky: válečky Ø 12 x 30 mm.
- (13) Použité kyvadlo : 15 J.
- (14) Zkušební vzorky tloušťky 10 mm.
- (15) Elektrody : 25/75 koaxiální válečkové, v transformátorovém oleji podle IEC 60296, zkušební vzorky o síle 1 mm, přírodní (bílé) materiál. Je důležité si uvědomit, že dielektrická pevnost černých materiálů (ERTALON 6SA, ERTALON 66 SA, ERTACETAL a ERTALYTE) může dosahovat pouze 50% hodnoty naměřené u přírodních (bílých) materiálů.
- (16) Uvedené hodnoty neplatí pro fólie ERTALYTE.

► Hodnoty uvedené v tabulce slouží jako pomůcka pro volbu materiálu, popisují běžný rozsah vlastností materiálů, nejsou garantovány a neměly by být použity ke stanovení limitů materiálů nebo použity samostatně jako základ konstruktérského návrhu. ERTALON 66-GF30 je anizotropní materiál, a proto se jeho vlastnosti liší ve směru rovnoběžném se skelnými vlákny od směru kolmého na vlákna.