

## Európai árinformációk

### Műszaki műanyagok

A műszaki műanyagok ára 2009 folyamán jelentősen változott. Az év első hónapjaiban magas árak alakultak ki, ezt követően rohamosan csökkentek, majd állandósultak. Az év végén, novemberben és decemberben változás nem következett be.

A piaci helyzet kiegyensúlyozott, és *2010 első hónapjaiban jelentős módosulás nem várható* annak ellenére, hogy a közúti járművek, továbbá az elektromos, illetve elektronikus termékek piacán némi élénkülés figyelhető meg. A műanyagok iránt a kereslet lanya, a kínálatuk kielégíti a jelentkező igényeket. A piac élénkülését gátolja, hogy az ágazat szereplői, ezen belül főképp a feldolgozóvállalatok, tartózkodnak a raktárkészletek növelésétől.

Az *1. táblázat* adatai az év elején és végén megfigyelt árakról tájékoztatnak. Az egyes típusok esetében, főképp a műszaki jellemzőiktől függően közöljük a legmagasabb, illetve legalacsonyabb árakat, illetve az összehasonlíthatóság érdekében kiszámított átlagokat. Február és december között (febr./dec.) az átlagárak 4,3–25,5% között csökkentek. Decemberben a legmagasabb árak 5,1–23,8%-kal voltak magasabbak, mint a legalacsonyabbak.

### Standard műanyagok

A standard műanyagok 2009. évi árainak alakulását előző számunk on-line részében tárgyaltuk. Decemberben az árak a novemberi árakhoz képest csekély mértékben változtak: a PVC-é 15–25 EUR-ral csökkent, a PS-é 35 EUR-ral, az EPS-é 15 EUR-ral nőtt tonnánként. A poliolefinek ára novemberhez képest nem változott.

## Műszaki műanyagok ára Európában

	február			december			dec./febr.	max./min.
	EUR/tonna			EUR/tonna			%	%
	min.	max.	átlag	min.	max.	átlag		
<b>ABS</b>								
natúr	1770	1880	1825	1390	1490	1440	-21,1	7,2
fehér/fekete	1800	2020	1910	1460	1610	1535	-19,6	10,3
normál színű	2270	2420	2345	1780	1950	1865	-20,5	9,6
<b>Polikarbonát</b>								
víztisztá	2810	3060	2935	2440	2880	2660	-9,4	18,0
erősített *	3310	3660	3485	3050	3300	3175	-8,9	8,2
<b>6-os poliamid</b>								
natúr	2580	2720	2650	2170	2600	2385	-10,0	19,8
fekete	2590	2660	2625	2100	2550	2325	-11,4	21,4
erősített *	2830	2980	2905	2400	2850	2625	-9,6	18,8
<b>6.6-os poliamid</b>								
natúr	3110	3250	3180	2800	3070	2935	-7,7	9,6
erősített *	3280	3430	3355	2980	3240	3110	-7,3	8,7
<b>Poliamid</b>								
járműipari célokra **	2370	2450	2410	2000	2150	2075	-13,9	7,5
<b>PBT</b>								
natúr/fekete	2940	3130	3035	2600	3030	2815	-7,2	16,5
erősített *	3050	3260	3155	2730	3160	2945	-6,7	15,8
<b>POM</b>								
natur	2540	2790	2665	2100	2600	2350	-11,8	23,8
erősített *	2780	2970	2875	2480	2750	2615	-9,0	10,9
<b>PMMA</b>								
víztisztá	2660	2930	2795	2460	2890	2675	-4,3	17,5
<b>Polipropilénkompaund</b>								
TV 20 világos színekben	1620	1830	1725	1380	1480	1430	-17,1	7,2
TV 20 sötét színekben **	1340	1480	1410	1170	1230	1200	-14,9	5,1
erősített *	1930	2120	2025	1590	1780	1685	-16,8	11,9
* üvegszállal erősített								
** fekete, max. 30%-ig üvegszállal erősített								

Összeállította: Pál Károlyné

Forrás: KI. 2010. 01.07. www.europeanplasticsnews.com

[www.muanyagipariszemle.hu](http://www.muanyagipariszemle.hu)