

**TERMÉK ADATLAP**

Kiadás dátuma: 2011. július 15.

**Jelen verzió**

Felülvizsgálva: 2015. június 25.

Verziószám: 2.0



## Zeolit – 20 mikron

<b>Termékleírás</b>	Üledékes eredetű zeolit kőzet, Klinoptilolit
<b>Alkalmazási terület</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• papír-, és kartongyártásnál töltőanyag</li><li>• gumi-, és műanyaggyártásnál töltőanyag</li><li>• festék-, és bevonó anyagok gyártásánál töltőanyag</li></ul>
<b>Megjelenés</b>	Zöldes-szürke finom por
<b>Szemcse &gt;32 μ</b>	< 0,1 %
<b>Térfogatsúly</b>	300 – 500 kg / m <sup>3</sup>
<b>Nedvesség</b>	< 6,0 %
<b>Ioncserélő kapacitás</b>	> 0,7 mól / kg
<b>Kémiai összetevők</b>	
<b>SiO<sub>2</sub></b>	> 63,0 %
<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	< 13,0 %
<b>CaO</b>	< 5,5 %
<b>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	< 2,3 %
<b>Nehézfém tartalom</b>	
<b>Cd</b>	< 0,3 ppm
<b>Pb</b>	< 10 ppm
<b>Hg</b>	< 0,01 ppm
<b>As</b>	< 0,9 ppm
<b>Cr</b>	< 5 ppm
<b>Ni</b>	< 3 ppm
<b>Kiszerezés</b>	20 kg papírzsák, EUR raklapon (800 kg / raklap)
<b>Tárolása</b>	Száraz, hűvös, napfénytől, és nedvességtől védett helyen
<b>Minőségét megőrzi</b>	A gyártástól számított 2 évig

A termék természetes eredeténél fogva egyes jellemző értékeinek ingadozása megengedett.

A fenti értékek gyártói adatszolgáltatás, belső szabályozás, és mérési eredmények alapján került megállapításra.