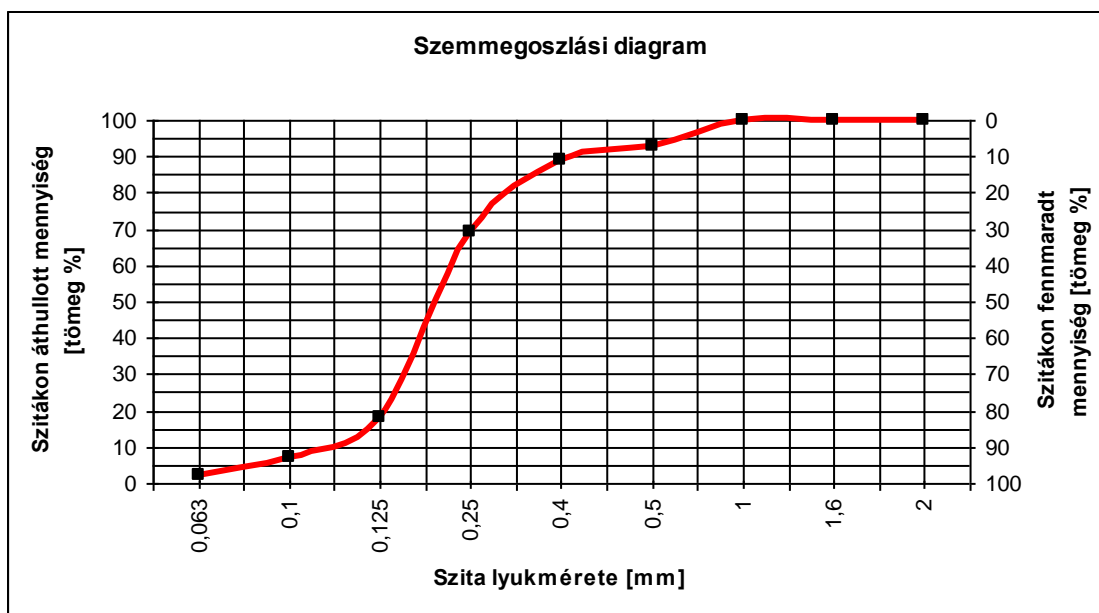


## ADALÉKANYAG HABARCSHOZ

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>TERMÉKAZONOSÍTÓ:</b> | <b>SH 0/1</b>                          |
| <b>MEGNEVEZÉS:</b>      | <b>SÁRGA OSZTÁLYOZOTT HOMOK 0/1 mm</b> |

### SZEMMEGOSZLÁS HATÁRÉRTÉKEK

| Szita lyukméret [mm] | 2   | 1,6 | 1,0 | 0,5 | 0,25 | 0,063 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| Áthullás minimum [%] | 100 | 98  | 85  | 85  | 55   | 0     |
| Áthullás maximum [%] | 100 | 100 | 100 | 99  | 85   | 3     |





**TERMÉKSPECIFIKÁCIÓS JELLEMZŐK AZ  
MSZ EN 13139:2006 „KŐANYAGHALMAZOK  
(ADALÉKANYAGOK) HABARCSHOZ SZABVÁNY  
ALAPJÁN**

| JELLEMZŐ   | OSZTÁLY/ÉRTÉK                  | MEGJEGYZÉS           |
|--|--------------------------------|----------------------|
| Adalékanyag típusa   | <b>Finom<br/>kőanyaghalmaz</b> |                      |
| Szemcseméret [d/D]   | <b>0/1 mm</b>                  |                      |
| Finomszem-tartalom   | <b>1. osztály</b>              | Osztály              |
| SiO <sub>2</sub>   | <b>MIN. 70</b>                 | (%)                  |
| Testsűrűség  | <b>2,49</b>                    | (Mg/m <sup>3</sup> ) |
| Vízfelvétel  | <b>1,0-8,0</b>                 | (%WA)                |
| Kloridok   | <b>0,0044</b>                  | (%C)                 |
| Savban oldódó szulfátok  | <b>AS<sub>0,2</sub></b>        | Kategória            |
| Összes kéntartalom   | <b>&lt;1</b>                   | (%S)                 |
| A habarcs megkötésének és megszilárdulásának idejét befolyásoló összetevők | <b>Nem tartalmaz</b>           |                      |

**TERMÉK KISZERELÉS:**

| Megnevezés                                      | Termékkód |
|---|-----------|
| Sárga osztályozott homok SH 0/1 mm, ömlesztett. | SH001101  |