



### Magas kvarctartalmú tűziszárított és osztályozott szóróhomok.

- Felhasználási terület**
- kül- és beltéri alkalmazás
  - térburkolatok fugáinak besöpréséhez
  - műgyanták töltésére
  - ipari padlók műgyantarétegének szórásához
  - építőipari felhasználásra
  - sportpályák, műfüvek töltéséhez
  - téli csúszásmentesítésre

- Tulajdonságok**
- magas kvarctartalom
  - fagyálló
  - pormentes, tűzi szárított nem tartalmaz szerves anyagot
  - 0,4-1,0mm; frakciókban

- Anyagösszetétel** – osztályozott homok MSZ EN 13139

- Kiszerezés** – 25kg több rétegű papírzsák EU raklapon lefóliázva

- Tárolás** – Száraz, zárt helyen eltartható korlátlan ideig.

- Tudnivalók** – A mindenkori érvényben lévő szabványnak, irányelvnek megfelelően kell eljárni.

**Kérjük, a kivitelezés során felmerülő kérdéseivel forduljon szakembereinkhez!**

Műszaki adatok	
Szemnagyság	0,4-1,0mm
Halomsűrűség	Kb. 1,5kg/dm <sup>3</sup>
Szemeloszlás T%-ban	Fennmaradt százalék
1,250mm	Kb. 0,5
1,000mm	Kb. 12
0,710mm	Kb. 50
0,500mm	Kb. 92
0,315mm	Kb.97
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	0,58
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	2,53
SiO <sub>2</sub> (%)	89,3
Tárolhatóság	Behatárolás nélkül

A jelen műszaki adatlap a termékeink feldolgozásához ad ismereteket. Az anyag felhasználása során figyelembe kell venni az MSZ és a DIN szabványokat, valamint az érvényben lévő építészeti és műszaki előírásokat.

A szavatosság a leszállított áru minőségére vonatkozik. Ajánlásaink, anyagigény javaslataink kísérleteken és tapasztalatokon alapulnak, de nem mentesítik a felhasználót az anyag előzetes kipróbálása alól.

A korábban kiadott műszaki adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2017.09.13.