

967-5 lángálló massa

48 % samott (0 - 0,2 mm) tartalommal

Kémiai analízis:

SiO ₂	84,2 %
Al ₂ O ₃	12,5 %
TiO ₂	1,5 %
Fe ₂ O ₃	0,9 %
CaO	0,05 %
MgO	0,2 %
K ₂ O	0,6 %
Na ₂ O	<0,02 %

Kerámiai adatok:

Száradási zsugorodás (%): 5

Égetési hőfok:

	1100 °C	1140 °C
Égetett szín:	világos	világos sárga
Égetési zsugorodás (%)	2	3
Vízfelvétel (%)	12	10

Hőtágulási együttható (WAK):

20 °C – 400 °C	31	31
20 °C - 500 °C	29	29
20 °C - 600 °C	31	31

WAK *10⁻⁷ /K

Ez a műszaki felvilágosítás informative jellegű

Goerg & Schneider GmbH u. Co. KG, Bahnhofstrasse 4, D-56427 Siershahn