



Physikalische Eigenschaften / Physical values / Propriétés physiques

Richtwerte / approximate values / valeurs approximative

Größen / Dimensions / tailles	[mm]	4, 6, 12, 20, 28 (ca. / approx. / env. ± 1,5 mm)
Raumgewicht (ca.) / Particle density (approx.) / poids spécifique (environ)	[g/cm³]	2,5
Schüttgewicht / Bulk density / densité apparente	[kg/m³]	1300
Lückenvolumen / void space / espace libre	[%]	40 - 45

Wassergehalt (im Auslieferungszustand) / Water content (condition on delivery) / teneur en eau (en condition de livraison)	(DIN 18121-1) [Gew.%] [wt.-%]	< 15
Gamma-Strahlung (ca.) / gamma radiation (approx.) / rayonnement gamma (environ)	API	90

Herkunft / Origin / origine : natürliche Herkunft / natural origin / origine naturelle
 Daphnientest / Daphnia magna test / test de Daphnia magna [EN ISO 6341 L40]
 (EC50-Wert / EC50-Value / EC50-valeur): kein Effekt / no effect / pas de effet

Chemische Eigenschaften / Chemical Values / Valeurs chimiques

Durchschnittswerte / average values / valeurs moyennes

(in gebranntem Zustand / in burned condition / en état cuite):

SiO ₂ + Al ₂ O ₃	%	≥ 90
Al ₂ O ₃	%	≥ 20
Fe ₂ O ₃	%	≤ 1,5
TiO ₂	%	≤ 2
CaO + MgO	%	≤ 1
K ₂ O + Na ₂ O	%	≤ 4

VFF nimmt aus Gründen der Qualitätssicherung
keine Ware aus eventuellen Überbeständen zurück

Technische Änderungen vorbehalten
Alle Angaben dienen nur zur Vorinformation
Ansprüche können hieraus nicht abgeleitet werden

En raison de l'assurance de la qualité VFF n'accepte pas le retour de la marchandise commandée en trop

Sous réserve de modification - Toutes les données seulement pour information
Des exigences basées sur ces données ne peuvent pas être prétendues

For reasons of quality assurance VFF doesn't
take back any goods ordered in excess

Subject to technical modification
All data represent provisional information only
No claims can be derived thereout