



1661-CPR-0178

EN 13242

<b>Allgemeine Angaben:</b>	
Handelsbezeichnung	Kablsand 0/1
Artikelnummer	37
vorgesehener Verwendungszweck	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen
maßgebende harmonisierte Norm	EN 13242
<b>Kornform, -größe und -rohdichte</b>	
Korngruppe, -zusammensetzung	0/1 G <sub>F</sub> 80
Kornrohdichte (ρ <sub>a</sub> )	2,63-2,67 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Reinheit</b>	
Gehalt an Feinanteilen	NPD
Qualität der Feinanteile	NPD
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>	
Chloride	NPD
Säurelösliche Sulfate	NPD
Bestandteile, die das Erstarren- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	keine
Karbonatgehalt	NPD
<b>Wasseraufnahme</b>	
Wasseraufnahme	NPD
<b>Gefährliche Substanzen</b>	
Freisetzen von Radioaktivität	NPD
Freisetzen anderer gefährlicher Substanzen	NPD
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>	
Chemische Zusammensetzung (Petrographie)	Natürliche, gebrochene, grobe Gesteinskörnung aus Silikat. Karbonat. Quartärschotter
<b>Frost-Tau-Wechselbeständigkeit</b>	
Frost-Tau-Widerstand	NPD
<b>Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität</b>	
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	NPD