



1661-CPR-0179

EN 13242

<b>Allgemeine Angaben:</b>		
Handelsbezeichnung		KK 0/32 L
Artikelnummer		40
vorgesehener Verwendungszweck		Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen
maßgebende harmonisierte Norm		EN 13242
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>		
Korngruppe		0/32
Korngrößenverteilung		GA85
Kornformkennzahl		NPD
Rohdichte		2,69-2,74 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Reinheit</b>		
Gehalt an Feinanteilen		F <sub>9</sub>
Qualität der Feinanteile		NPD
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>		
Anteil gebrochener Körner		C <sub>50/30</sub>
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>		
Widerstand gegen Zertrümmerung		LA <sub>30</sub>
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>		
Petrographische Beschreibung		Natürliche Gesteinskörnung aus Karbon., Silikat., Quartärschotter
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen		keine recycelte Gesteinskörnung
<b>Gefährliche Stoffe</b>		
Freisetzung von Schwermetallen		NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen		NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe		NPD
<b>Wasseraufnahme/Saugfähigkeit</b>		
Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand		WA <sub>242</sub>
Frostwiderstand		NPD