

**WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE KRUSZYWA**

**NIESORT\_0-31,5\_KG/PG\_13242**

Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:
<b>Kształt, wymiar i gęstość ziarn:</b>	
- wymiar kruszywa	0/31,5
- uziarnienie	GA85; GTA20
- kształt kruszywa grubego	FI <sub>35</sub>
<b>Zanieczyszczenie:</b>	
- zawartość pyłów	f <sub>12</sub>
<b>Procent ziarn przekruszonych</b>	
- procentowa zawartość ziarn przekruszonych lub łamanych oraz całkowicie zaokrąglonych w kruszywach grubych	C <sub>90/3</sub>
<b>Odporność na rozdrabnianie/kruszenie</b>	
- odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	LA <sub>40</sub>
<b>Skład/zawartość</b>	
- siarczany rozpuszczalne w kwasie	AS <sub>0,2</sub>
- siarka całkowita	S <sub>1</sub>
- składniki które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia mieszanek związanych hydraulicznie	spełnia