

DURMAT[®] 254 Cr₃C₂-NiCr 75 25

gemischt
Spritzpulver nach DIN EN 1274 Code —11.31— *)

Anwendung:

DURMAT 254 ist eine Mischung aus Carbiden und metallischer Matrix zur Herstellung von Schutzschichten gegen Verschleiß und Oxidation bis 900°C Einsatztemperatur. Die Schutzschichten aus DURMAT 254 weisen sehr gut Gleiteigenschaften auf.

Chemische Zusammensetzung (in Gew.-%):

	Cr	Ni	C
Cr ₃ C ₂	Rest	-	12,7+0,7
NiCr	18-21	Rest	< 0,25

Physikalische Eigenschaften:

Korngrößen in µm *):
22/5
38/15
53/22

Kornform: vorwiegend sphärisch

*) Nach DIN EN 1274 3.3 oder nach Absprache/Kundenspezifikation