



Powder Alloy Corporation (アメリカ)

クリアランス制御・アブレイダブル溶射 粉末

製品のクリアランス制御に用いられる溶射材料です。

Clearance Control and Abradable Powders

PAC Alloy #	Material Composition	Particle Size	Praxair® Number	Amdry® Number	Metco® Number
909B	Ni-18Al	-170+270 Mesh (-90+53 um)		955	
904	Pure Polyester	-100+325 um			600NS
905-3	Al-Si/40 Polyester	-100+10 um	ALO 202	2010	601NS
138	Ni-25C	-170+400 Mesh (-90+38 um)	NI 114	952	307NS
138-1	Ni-25C	-170+400 Mesh (-90+38 um)			307-1
138-3	Ni-25C	-170+400 Mesh (-90+38 um)	NI 114-2	952-2	307-2
138-2	Ni-25C	-170+30 um	NI 120		307-3
140	Ni-15C	-170+400 Mesh (-90+38 um)	NI 126	953-2	308NS
140-1	Ni-15C	-170+400 Mesh (-90+38 um)	NI 115	953-3	308-3
140-2	Ni-15C	-170+400 Mesh (-90+38 um)	NI 126-1	953-2	308-1
141-3	Ni-20C	-170+400 Mesh (-90+38 um)	NI 765		309-3
3010	Ni-14Cr-5Al-4BN	-120+325 Mesh (-120+45 um)			301NS
16904	AlBr Polyester Blend	-120+11 um			605NS
90414	Aluminum Bronze Polyester Comp	-120+11 um			610NS
2050	8YZ +Polyester Comp	-170+11 um			xpt395
92042AC	CoNiCrAlY +8hBn+14 Poly Blend	-80 Mesh+11 um			2042
92043AC	CoNiCrAlY +5hBn+16 Poly Blend	-80 Mesh+11 um			2043

お問い合わせ先

(株)ニューメタルスエンドケミカルスコーポレーション

<https://www.newmetals.co.jp/>