

Auf einen Blick

SCHICHTSTOFF CHARAKTERISTIK

Schichtstoff	Variante	Schicht- dicke ~ µm	Schicht- zusammen- setzung	Farbe	  
HIPIMS	AluCon®	2	TiB ₂ -basiert		• • •
	FerroCon®	3	AlTiN-basiert		• •
	InoxaCon®	3	TiAlSiN-basiert		• • •
SPUTTERN	ALOX®	4,5	TiAlN-basiert		•
	AluSpeed®	2	TiB ₂ -basiert		• • •
	CCplusC®	3	TiAlN+C-basiert		•
	HARDLOX®	3	TiAlN/TiSiN-basiert		• • •
	HYPERLOX®	3	AlTiN-basiert		• • •
	SUPERTIN®	3	TiN-basiert		• • •
	TINALOX®	3	TiAlN-basiert		• • •