

MaxModuleCoat

MaxModuleCoat™ er et produkt som kan brukes til å reparere ovnsforinger hvor det er installert moduler eller matter. Dette er et klebrig kittlignende materiale som kan brukes i temperaturer opp til 1340°C med veldig lav krymping (1,2%).

Dette produktet er ideelt for fylling av krympesprekker for moduler eller å lappe matteforinger. Produktet kan påføres ovnsforingen med en håndsparkel eller med en pneumatisk pumpe.



Typiske fysiske egenskaper	MaxModuleCoat (2600)
Farge	Grå
Klassifiseringstemperatur (°C)	1425
Kontinuerlig maksimaltemperatur (°C)	1343
Faststoff (%)	45
Tetthet, våt (kg/m³)	1282
Tetthet, tørr (kg/m³)	561
Termisk krymping, 24 timer	1,2 % (@ 1345 °C)
Kjemisk analyse (%)	
Al ₂ O ₃	40-42
SiO ₂	50-52
Fe ₂ O ₂	-
Annet	-
Forpakning	
Plastspann 3,78 l (1 gallon)	-
Plastspann 18,93 l (1 gallon)	x
Patron 900g	-
* 6 måneders holdbarhet	

EGENSKAPER

- Lav krymping ved høye temperaturer
- Modulforing reparasjon
- Lav varmelagring
- Motstand med høy gasshastighet
- Binder seg til keramiske og ildfaste materialer
- Utmerket korrosjonsmotstand
- Enkel å installere