

Status:	OK
Vrijgave:	11.04.2023

Classificatie	publieke series
Producttype:	Vlies-Schleifmittel
Hoofd-industrieën:	Metaalbouw Ruimtevaart Automotive Binnenafwerking
Andere industrieën:	

Productprofiel	
Korreltype:	aluminiumoxide siliciumcarbide
Korrelbereik (totaal):	150
Dragermateriaal:	nonwoven
Verspreiding:	mechanisch
Binding:	Volkunsthars
Speciale bekleding:	
Uitrusting:	










Eigenschappen		Technologie
Afnamecapaciteit:	6 - medium	- siafast
Standtijd:	8 - lang	
Afwerking:	7 - goed	
Flexibiliteit:	10 - zeer flexibel	
Aandrukkracht:	3 - weinig	

Voordelen	
Metaalbouw:	<ul style="list-style-type: none"> - Zeer flexibel en past zich goed aan contouren aan - Voor hand- en handmachineschuren - Weinig verstopping - Universeel inzetbaar bij het droog en nat schuren
Binnenafwerking:	<ul style="list-style-type: none"> - Zeer flexibel en past zich goed aan contouren aan - Driedimensionaal van korrels voorzien - Weinig verstopping - Bestand tegen logen en oplosmiddelen - Heel lange levensduur - Zeer moeilijk ontvlambaar en daarom veilig alternatief voor staalwol

Toepassingen	
Metaalbouw:	<ul style="list-style-type: none"> - Verwijderen van roest - Verwijderen van aanloopverkleuringen - Structureren/afwerking

Toepassingen	
Binnenafwerking:	<ul style="list-style-type: none"> - Opschuren van hout, composietmaterialen, verf, lak en vulmiddel - Afschuren van opstaande houtvezels - Opruwen van het oppervlak voor betere hechting van de verf - Fijnschuren van oppervlakken - Matteren van minerale materialen

Materiaal		
Metaalbouw:	Non-ferrometalen Roestvrij staal Staal	Non-ferrometaal Hooggelegeerd staal Ongelegeerd / laaggelegeerd staal
Binnenafwerking:	Hout Hout Lakken	<ul style="list-style-type: none"> ● Zachthout ● Hardhout ○ Lak

Confectievormen	Bovenconfectie	Onderconfectie
	Rollen	<ul style="list-style-type: none"> - Rollen op linnen - Jumbolino - siafleece rollen
	Bladen	<ul style="list-style-type: none"> - Halve bladen - Standaardbladen
	Strips	<ul style="list-style-type: none"> - siafleece strips
	Schuimstof-schuurmiddelen	<ul style="list-style-type: none"> - Schijven
	Delta en polygonen	<ul style="list-style-type: none"> - Delta en polygonen
	Schijven	<ul style="list-style-type: none"> - siafleece schijven
	Mop op stift	<ul style="list-style-type: none"> - Lamellenslijpwalsen vlies - Mop op stift linnen - Mop op stift met combi linnen-vlies - Mop op stift vlies
	Banden	<ul style="list-style-type: none"> - scm-banden
	Hulpmateriaal	<ul style="list-style-type: none"> - Profielen siastar

Toepassing	Bovengroep	Ondergroep
Slijping:		

Details	
Niet geschikt voor:	
Schuuradvies:	

Details	
Veiligheidsaanbeveling:	<p>Neem goed nota van de actuele, geldige veiligheidsaanbevelingen op: www.sia-abrasives.com > Knowhow > Veiligheid</p> <ul style="list-style-type: none"> - Naleving van het veiligheidsinformatieblad van het schuurmiddel (verkrijgbaar bij sia Abrasives) - Naleving van de algemene FEPA-veiligheidsaanbevelingen - Gebruik van oog- en gezichtsbescherming - Gebruik van een doeltreffende stofafzuiging of het dragen van een fijnstofmasker

Communicatie			
Claim:	Voor gelijkmatige oppervlakken bij handmatig schuren en schuren met handmachines		
Copy:	6120 siafleece kan voor droog en nat schuren gebruikt worden en overtuigt door een hoog vormaanpassingsvermogen, een gelijkblijvende prestatie gedurende de gehele levensduur, een geringe neiging tot dichtlopen en een gelijkmatig hoge oppervlaktekwaliteit.		
Beeldmateriaal:	Product Top View (PTV)	Voorkant: ID	Achterkant: ID
	Toepassingsafbeelding	Metaalbouw: ID 557	Binnenafwerking: ID 115555
	Productshow:		
	Macro-opname:		
	Verpakkingsafbeelding:		
	Productgroepafbeelding:		ID 1684

- Hoofdtoepassing
- Neventoepassing