

Status:	Ok
Freigabe:	22.11.2023

Klassifizierung	Serie publiczne
Typ produktu:	Elastyczne materiały ścierne
Haupt-Industrien:	Przemysł meblarski Wykończenie wnętrz
Weitere-Industrien:	Kuchnie Płyty Parkiet

Produktprofil	
Typ ziarna::	Tlenek aluminium
Zakres granulacji (cały):	36-220 FEPA P / ISO 6344
Podłoże:	Papier F (FSC™-certyfikat)
Rodzaj nasypu:	elektrostatyczny, niepełny
Spoiwo:	Żywica syntetyczna
Powłoka specjalna:	
Technologia:	TopTec







Eigenschaften		Technologia
Wydajność ścierna:	9 - bardzo wysoka	<ul style="list-style-type: none"> - Niepełne pokrycie - sifafast - TopTec
Żywotność:	10 - bardzo długi	
Wykończenie:	8 - dobre	
Elastyczność:	3 - sztywna	
Siła nacisku:		














Vorteile	
Wykończenie wnętrz:	<ul style="list-style-type: none"> - Najwyższy standard jakości podczas stacjonarnego szlifowania drewna - Minimalny stopień zaklejania dzięki nowoczesnej technologii nakładania nasypu - Bardzo wysoka wydajność i długa żywotność - Bardzo wysoka zdolność zbierania dużych nadmiarów przy zachowanej jakości szlifowanej powierzchni - Najwyższa stabilność i sztywność podkładu - Niższy koszt szlifowania dzięki dłuższej żywotności
Przemysł meblarski:	<ul style="list-style-type: none"> - Najwyższy standard jakości podczas stacjonarnego szlifowania drewna - Minimalny stopień zaklejania dzięki nowoczesnej technologii nakładania nasypu - Bardzo wysoka wydajność i długa żywotność - Bardzo wysoka zdolność zbierania dużych nadmiarów przy zachowanej jakości szlifowanej powierzchni - Najwyższa stabilność i sztywność podkładu - Niższy koszt szlifowania dzięki dłuższej żywotności

Anwendungen	
Wykończenie wnętrz:	

Anwendungen	
Przemysł meblarski:	<ul style="list-style-type: none"> - Kalibrowanie powierzchni - Szlifowanie wstępne litego drewna i materiałów drewnopochodnych - Szlifowanie wykończeniowe litego drewna, forniru i materiałów drewnopochodnych

Werkstoff		
Wykończenie wnętrz:	<ul style="list-style-type: none"> Drewno Drewno Drewno Materiały mineralne Szpachla Wypełniacz 	<ul style="list-style-type: none"> Tworzywa sztuczne ● Miękkie drewno ○ Twarde drewno Drewno żywiczne Materiały mineralne Szpachla Wypełniacz
Przemysł meblarski:	<ul style="list-style-type: none"> Lite drewno Lite drewno Lite drewno Powłoki Powłoki Tworzywa sztuczne Tworzywa sztuczne 	<ul style="list-style-type: none"> ● Miękkie drewno ● Twarde drewno ● Drewno żywiczne ○ Szpachla ○ Wypełniacz ○ Materiały mineralne ○ Tworzywa sztuczne

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rolki	<ul style="list-style-type: none"> - Jumbolino - Rolki jumbo - Rolki papierowe - Rolki siafast - Rolki ekonomiczne
	Arkusze	<ul style="list-style-type: none"> - Standardowy arkusz
	Formatki	<ul style="list-style-type: none"> - Formatki siafast - Formatki samoprzylepne - Formatki różne
	Trójkątne i wielokątne	<ul style="list-style-type: none"> - Trójkątne i wielokątne
	Krążki	<ul style="list-style-type: none"> - Krążki siafast - Krążki samoprzylepne - Krążki różne
	Taśmy	<ul style="list-style-type: none"> - Taśmy szerokie (szerokość: od 400 mm) - Taśmy do szlifierek ręcznych i tuleje ściernie (szerokość: 30-390 mm / długość do 950 mm) - Taśmy wąskie, krawędziowe i długie (szerokość: 25-399 mm / długość do 8500 mm)

Stosowanie	Obergruppe	Untergruppe
	Szlifowanie szlifierkami ręcznymi	Szlifierka delta
	Szlifowanie szlifierkami ręcznymi	Szlifierka mimośrodowa / szlifierka rotacyjna
	Szlifowanie szlifierkami ręcznymi	Szlifierka oscylacyjna
	Szlifowanie ręczne	Szlifowanie ręczne klockiem szlifierskim
	Stacjonarne szlifowanie taśmą	Szlifowanie taśmą poprzeczną
	Stacjonarne szlifowanie taśmą	Szlifowanie krawędzi taśmą
	Stacjonarne szlifowanie taśmą	Szlifowanie długotaśmowe
	Stacjonarne szlifowanie taśmą	Szlifowanie szerokotaśmowe, kontaktowe
	Stacjonarne szlifowanie taśmą	Szlifowanie szerokotaśmowe, kontaktowe/poduszkowe
	Stacjonarne szlifowanie taśmą	Szlifowanie szerokotaśmowe, poduszkowe
	Stacjonarne szlifowanie maszynowe	Szlifowanie krążkami, stacjonarne
	Stacjonarne szlifowanie maszynowe	Szlifowanie na cylindrze
	Stacjonarne szlifowanie maszynowe	Szlifowanie tulejami ściernymi
Szlif:	Szlifowanie na sucho	

Details	
Nie nadaje się do:	- Szlifowanie na mokro
Zalecane szlifowanie:	- P80–P800: Taśmy szersze niż 1800 mm stosować tylko po wcześniejszych próbach
Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:	<p>Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: www.sia-abrasives.com > Know-how > Sicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przestrzeganie karty charakterystyki materiału ściernego (dostępna w sia Abrasives) - Postępowanie zgodnie z ogólnymi zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa organizacji FEPA - Stosowanie okularów i masek ochronnych - Stosowanie skutecznego systemu odsysania pyłu lub noszenie maski chroniącej przed drobnym pyłem

Kommunikation				
Claim:	Sztandarowy produkt do szlifowania drewna i powłok lakierniczych			
Copy:	Jako produkt do uniwersalnych zastosowań, 1919 siawood spełnia najwyższe wymagania branży obróbki drewna i użytkowników profesjonalnych dzięki swoim doskonałym właściwościom podczas szlifowania drewna i powłok lakierniczych.			
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Przednia strona:	ID 1826	
		Tylna strona:	ID 6715	
	Zdjęcie zastosowania	Wykończenie	ID 6712	
		wnętrz:	ID 6712	
	Przemysł meblarski:			
	Prezentacja produktów:			
Zdjęcie makro:				
Zdjęcie opakowania:				
Zdjęcie grupy produktów:			ID 5652	

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung