

Klasifikace	Běžná série
Druh produktu:	flexibilní brusivo
Hlavní oblast využití:	dřevo

Popis produktu	
Druh zrna:	poloušlechtilý korund
Rozsah zrnitosti	40; 60-320; 400; 600 FEPA P / ISO 6344
Podklad:	textilie
Posyp:	uzavřený
Pojivo:	pryskyřice přes pryskyřici
Speciální vrstva:	
Příslušenství:	







Vlastnosti		Technologie
Úběr:	5 - střední	- pěnová podložka (siasoft)
Životnost:	6 - střední	
Finální kvalita povrchu:	10 – velmi dobrá	
Ohebnost:	9 - vysoká	
Kontaktní přítlak:		

Výhody	
Lakovací materiály & kompozity:	
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none"> - může se natrhat na potřebný formát - nejlepší přizpůsobivost v řadě produktů s pěnovou podložkou - vysoká proporciální přizpůsobivost během procesu profilového pásového broušení - vysoce přizpůsobivé tvarům a zakřivením - vhodné pro brusné kartáče
Kov:	
Panely:	

Aplikace	
Lakovací materiály & kompozity:	
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none"> - finální broušení profilových obrobků - mezilakové broušení profilů a zakřivení - profilové broušení poloměrů větších než 2 mm - broušení nátěrů, laků, tmelů, plničů a plastů
Kov:	
Panely:	

Materiál	Nadřazená skupina	Podskupina
Lakovací materiály & kompozity:		

Materiál	Nadřazená skupina	Podskupina
Dřevo:	Lakovací materiály	● Laky na vodní bázi
	Lakovací materiály	● Základní vrstva
	Lakovací materiály	● Plniče
	Lakovací materiály	● Tmely
	Lakovací materiály	● Polyesterové laky
	Lakovací materiály	● PU laky
	Lakovací materiály	● NC laky
	Lakovací materiály	● UV laky
	Lakovací materiály	● Akrylátové laky
	Minerální látky	○ Sádrokarton
	Minerální látky	○ Sádra
	Plasty	● Minerální materiály
	Plasty	○ Plasty
	Masiv	● Pryskyřičné dřevo
	Masiv	● Tvrdé dřevo
	Masiv	● Měkké dřevo
	Materiály na bázi dřeva	● Překližkové desky
Kov:		
Panely:		

Provedení	Hlavní členění	Podskupina
	Role	<ul style="list-style-type: none"> - role s plátěným podkladem - jumbolina - jumbo role - role s pěnovou podložkou - jiné role
	Archy	<ul style="list-style-type: none"> - standardní archy
	Přířezy	<ul style="list-style-type: none"> - přířezy s pěnovou podložkou - přířezy se samolepkou - jiné přířezy
	Kotouče	<ul style="list-style-type: none"> - kotouče se samolepkou - jiné kotouče
	Pásy	<ul style="list-style-type: none"> - pásy pro ruční broušení (šířka: 30 - 390 mm / délka: do 950 mm) - úzké pásy, hranové pásy a dlouhé pásy (šířka: 25 - 300 mm / délka: do 8500 mm) - řemenové pásy (šířka: 6 - 30 mm / délka: do 950 mm)
	Systémové komponenty	

Použití	Nadřazená skupina	Podskupina
---------	-------------------	------------

Technický list

2951 siatur



Použití	Nadřazená skupina	Podskupina
	Ruční broušení	● Ruční brusivo
	Ruční broušení	● Ruční bruska na profily
	Stacionární pásové brusky	● Kombinovaná profilová bruska
	Stacionární pásové brusky	○ Pneumatická pásová bruska
	Stacionární pásové brusky	○ Brusný dokončovací kartáč
	Stacionární pásové brusky	● Role
Broušení:		

Detaily	
Nevhodné pro:	<ul style="list-style-type: none">- broušení skla- broušení za mokra- broušení kamene
Brusné doporučení:	<ul style="list-style-type: none">- produkt lze libovolně natrhat dle požadované délky a šířky
Bezpečnostní doporučení:	<ul style="list-style-type: none">- věnujte pozornost bezpečnostnímu listu brusiva (dostupný ze sia Abrasives)- dodržujte základní bezpečnostní doporučení FEPA- používejte ochranu očí a obličeje- používejte účinnou ochranu před prachem nebo noste protiprachovou masku

Komunikace	
Shrnutí:	Pro perfektní kvalitu povrchu na profilovém obrobku s poloměrem 2–5 mm.
	2951 siatur je vynikající produkt pro ruční broušení a ruční brusné nářadí díky své vysoké přizpůsobivosti a proporciální přesnosti, zejména v oblasti mezilakového broušení a finálního broušení barev, laků, tmelů a plničů.
Průmyslové zaměření:	<ul style="list-style-type: none">- nábytek- kuchyně- interiéry- okna a dveře

- Hlavní využití
- Vedlejší využití