

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

Druh produktu		
Druh zrna:	poloušlechtilý korund	
Rozsah zrnitostí:	60; 80; 100; 120; 150; 180	FEPA P / ISO 6344
Podklad:	j-plátno, bavlna	
Posyp:	elektrostatický otevřený	
Pojivo:	pryskyřice přes pryskyřici	
Speciální vrstva:		
Příslušenství:	TopTec	





Vlastnosti		Technologie
Úběr:	7 - velký	<ul style="list-style-type: none"> - TopTec - otevřený posyp
Životnost:	7 - dlouhá	
Výsledná kvalita povrchu:	8 - dobrá	
Ohebnost	7 - vysoká	
Kontaktní přítlak:		






Výhody	
Lakovací materiály a kompozity:	
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none"> - vynikající kvalita výsledného povrchu díky technologii TopTec - bezprašný proces díky antistatické úpravě - vysoká přizpůsobivost různým tvarům a rozměrům obrobků při pásovém broušení - vysoce přizpůsobivé oblým povrchům - dlouhá životnost produktu při broušení měkkého a pryskyřičnatého dřeva - vhodné pro pneumatické válce
Kov:	<ul style="list-style-type: none"> - vysoká přizpůsobivost oblým povrchům - dlouhá životnost hliníkových součástí - malé zanášení díky otevřenému posypu
Panel:	

Aplikace	
Lakovací materiály a kompozity:	
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none"> - hrubé broušení oblých povrchů a obrobků - mezilakové broušení oblých povrchů a obrobků - dokončovací broušení profilovaných obrobků - obroušení starých laků - rovinné broušení okrajů a výčnělků - broušení a úprava povrchů a oblých obrobků - profilové broušení obrobků s poloměrem větším než 10 mm

Aplikace	
Kov:	<ul style="list-style-type: none"> - hrubé broušení oblých a profilovaných obrobků - mezilakové broušení oblých a profilovaných obrobků - jemné broušení oblých a profilovaných obrobků
Panel:	

Materiály	Nadřazená skupina	Podskupina
Lakovací materiály a kompozity:		
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none"> Plasty Masiv Masiv Masiv Materiály na bázi dřeva Materiály na bázi dřeva Materiály na bázi dřeva 	<ul style="list-style-type: none"> ● Minerální materiály ● Měkké dřevo ● Tvrdé dřevo ● Pryskyřičnaté dřevo ○ Překližka ○ MDF desky ○ Dřevotříská
Kov:	<ul style="list-style-type: none"> Neželezné kovy Neželezné kovy 	<ul style="list-style-type: none"> ● Slitiny hliníku ● Slitiny magnézia
Panel:		

Provedení	Hlavní členění	Podskupina
	Role	<ul style="list-style-type: none"> - jumbo role
	Přířezy	<ul style="list-style-type: none"> - různé přířezy
	Pásy	<ul style="list-style-type: none"> - široké pásy (šířka: od 400 mm) - 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
	Ruční nářadí	○ Ruční pásová bruska
	Stacionární pásové brusky	○ Dlouhopásová bruska
	Stacionární pásové brusky	○ Řemenová bruska
	Stacionární brusky	● Pneumatická válcová bruska
	Stacionární brusky	○ Kartáčování

Technický list

2933 siatur jo



Použití	Nadřazená skupina	Podskupina
Broušení:		

Detaily	
Nevhodné pro:	<ul style="list-style-type: none">- broušení skla- broušení kovu- broušení kamene- broušení za mokra
Brusné doporučení:	
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:	Na broušení profilovaných a oblých obrobků s poloměrem od 10 mm.
	2933 siatur byl vyvinut pro precizní broušení zaoblených povrchů, zejména při broušení pásovou bruskou. Dalšími výhodami jsou dlouhá životnost, dobrá kvalita výsledného povrchu a přizpůsobivost pneumatickým válcům.
Průmyslové zaměření:	<ul style="list-style-type: none">- výroba nábytku- kuchyně- panely- interiéry budov- okna a dveře

- Hlavní využití
- Vedlejší využití