

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

Popis produktu		
Druh zrna:	karbid křemíku	
Rozsah zrnitostí:	80; 100; 120; 180; 220; 240; 320; 400	FEPA P / ISO 6344
Podklad:	j-plátno, bavlna	
Posyp:	uzavřený	
Pojivo:	pryskyřice přes pryskyřici	
Speciální vrstva:	chladicí přísady	
Příslušenství:		

Vlastnosti		Technologie
Úběr:	7 - velký	
Životnost:	7 - dlouhá	
Výsledná kvalita povrchu:	10 – vynikající	
Ohebnost:	7 - vysoká	
Kontaktní přítlak:	5 - střední	

Výhody	
Lakovací materiály a kompozity:	
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none"> - dlouhá životnost - vysoká ohebnost - vynikající kvalita povrchu - vysoká přizpůsobivost oblým povrchům
Kov:	<ul style="list-style-type: none"> - vhodné pro broušení kovaných obrobků - vynikající kvalita povrchu - vysoká přizpůsobivost oblým povrchům
Panel:	





Aplikace	
Lakovací materiály a kompozity:	
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none"> - broušení MDF desek - profilové broušení obrobků s poloměrem větším než 5 mm - mezilakové broušení profilových obrobků
Kov:	<ul style="list-style-type: none"> - broušení a zjemnění povrchu - odjehlování - strukturování a dokončovací broušení
Panel:	





Technický list

2747 siatur



Materiály	Nadřazená skupina	Podskupina
Lakovací materiály a kompozity:		
Dřevo:	Materiály na bázi dřeva	<input type="radio"/> Dřevotříska
Kov:	Neželezné kovy Další kovy s malou štěpností	<input checked="" type="radio"/> Neželezné kovy <input checked="" type="radio"/> Další kovy s malou štěpností
Panel:		

Provedení	Hlavní členění	Podskupina
	Role	- role s plátěným podkladem - jumbolina
	Přířezy	- různé přířezy
	Pásy	- 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	- lisované díly

Použití	Nadřazená skupina	Podskupina
	Ruční nářadí	<input type="radio"/> Ruční pásová bruska
	Stacionární pásové brusky	<input checked="" type="radio"/> Kontaktní pásová bruska
	Stacionární pásové brusky	<input type="radio"/> Řemenová bruska
	Stacionární pásové brusky	<input type="radio"/> Dlouhopásová bruska
Broušení:	broušení za sucha	

Detaily	
Nevhodné pro:	- broušení s velkým kontaktním přitlakem - broušení za mokra - broušení hliníku a slitin hliníku
Brusné doporučení:	
Bezpečnostní doporučení:	- 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:	Optimální brusivo pro broušení kovových obrobků.
	Flexibilní brusivo 2747 siatur s obsahem karbidu křemíku je speciální produkt pro

Komunikace	
	broušení kovaných obrobků. Je vysoce přizpůsobivé zaobleným povrchům a profilům a přináší jedinečné výsledky při různých aplikacích, např. odjehlování, strukturování a dokončovacím broušení povrchu u tvrdých a neželezných kovů.
Průmyslové zaměření:	<ul style="list-style-type: none">- lití a kování- broušení skla- broušení kamene- cívky a kovové pláty- turbíny- strojní zařízení- kovové konstrukce a kovovýroba

- Hlavní využití
- Vedlejší využití