

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

Popis produktu		
Druh zrna:	poloušlechtilý korund	
Rozsah zrnitostí:	36; 40; 50; 60; 80; 100; 120	FEPA P / ISO 6344
Podklad:	z-plátno, polyester	
Posyp:	elektrostatický otevřený	P036 – P060
	uzavřený	P080 – P120
Pojivo:	pryskyřice přes pryskyřici	
Speciální vrstva:		
Příslušenství:	TopTec	



Vlastnosti		Technologie
Úběr:	8 - velký	- TopTec
Životnost	8 - dlouhá	
Výsledná kvalita povrchu:	7 - dobrá	
Ohebnost:	3 - malá	
Kontaktní přitlak:	8 - silný	




Výhody	
Lakovací materiály a kompozity:	
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none"> - výborná kvalita výsledného povrchu díky technologii TopTec - bezprašný proces broušení díky antistatické úpravě - vysoká příčná stabilita pásu - pro každodenní a časté používání - velký úběr materiálu při broušení měkkého i tvrdého dřeva s hrubší strukturou povrchu - může být opakovaně upínané na brusku - vysoce odolné proti přetrhnutí - podklad odolný proti změnám teploty
Kov:	
Panel:	<ul style="list-style-type: none"> - bezprašný proces broušení díky antistatické úpravě - vysoká příčná stabilita pásu - vysoký úběr materiálu při broušení měkkého i tvrdého dřeva s hrubší strukturou povrchu - může být opakovaně upnuté a odepnuté ze stroje - voděodolné a omyvatelné

Aplikace	
Lakovací materiály a kompozity:	

Aplikace	
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none"> - kalibrace masivu - hrubé a mezilakové broušení - hrubé broušení překližky - hrubé i jemné broušení lepených desek z masivu - snadné odstranění rzi a starých nátěrů
Kov:	
Panel:	<ul style="list-style-type: none"> - kalibrace povrchu - mezilakové broušení - jemné broušení - broušení překližky a masivu - kalibrace masivu

Materiály	Nadřazená skupina	Podskupina
Lakovací materiály a kompozity:		
Dřevo:	Materiály na bázi dřeva	● Materiály na bázi dřeva
Kov:		
Panel:	Masiv Masiv Masiv Materiály na bázi dřeva	● Tvrdé dřevo ○ Měkké dřevo ○ Pryskyřičnaté dřevo ○ Materiály na bázi dřeva

Provedení	Hlavní členění	Podskupina
	Role	<ul style="list-style-type: none"> - role s textilním podkladem - jumbolina
	Pásy	<ul style="list-style-type: none"> - široké pásy (šířka: od 400 mm) - úzké pásy, hranové pásy a dlouhé pásy (šířka: 25 - 300 mm / délka: do 8500 mm)

Použití	Nadřazená skupina	Podskupina
	Stacionární pásové brusky	● Kontaktní širokopásová bruska
	Stacionární pásové brusky	● Kombinovaná širokopásová bruska
	Stacionární pásové brusky	● Širokopásová bruska
Broušení:		

Detaily	
Nevhodné pro:	<ul style="list-style-type: none"> - dřevotříska, MFD desky, melaminové pryskyřičnaté desky a lamináty - aplikace, které vyžadují vysoce ohebný podklad
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

Technický list

2918 siapan



Komunikace	
Shrnutí:	Speciální brusivo určené na masiv.
	2918 siapan je brusivo určené speciálně pro broušení měkkého i tvrdého dřeva. Vyznačuje se optimalizovaným úběrem materiálu, silným výkonem a příčnou stabilitou.
Průmyslové zaměření:	<ul style="list-style-type: none">- panely- parkety

- Hlavní využití
- Vedlejší využití