

Technický list

2920 siawood x



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

Popis produktu	
Druh zrna:	poloušlechtilý korund
Rozsah zrnitostí:	16; 24; 36; 40; 50; 60; 80; 100; 120; 150; 180; 220 FEPA P / ISO 6344
Podklad:	plátno
Posyp:	elektrostatický otevřený P016 – P120 uzavřený P150 – P220
Pojivo:	pryskyřice přes pryskyřici
Speciální vrstva:	
Příslušenství:	TopTec

Vlastnosti		Technologie
Úběr:	9 - velký	- suchý zip - TopTec - otevřený posyp
Životnost:	8 - dlouhá	
Výsledná kvalita povrchu:	7 - dobrá	
Ohebnost:	4 - malá	
Kontaktní přítlak:		

Výhody	
Lakovací materiály a kompozity:	
Dřevo:	- vynikající kvalita povrchu díky technologii TopTec - bezprašný proces broušení díky antistatické úpravě - vhodné pro dlouhodobé užívání díky velmi silnému podkladu a optimálnímu rozložení zrn - velký úběr materiálu při práci s měkkým i tvrdým dřevem
Kov:	
Panel:	






Aplikace	
Lakovací materiály a kompozity:	
Dřevo:	- broušení okrajů - hrubé broušení překližky - mezilakové broušení překližky - hrubé broušení lepených desek z měkkého dřeva - mezilakové broušení lepených desek z měkkého dřeva - jemné broušení lepených desek z měkkého dřeva - broušení barev a laků
Kov:	
Panel:	




Technický list

2920 siawood x



Materiály	Nadřazená skupina	Podskupina
Lakovací materiály a kompozity:		
Dřevo:	Lakovací materiály Lakovací materiály Lakovací materiály Lakovací materiály Plasty Masiv Masiv Masiv Materiály na bázi dřeva Materiály na bázi dřeva Materiály na bázi dřeva	<input type="radio"/> Staré laky <input type="radio"/> Staré barvy <input type="radio"/> Tmely <input type="radio"/> Plniče <input checked="" type="radio"/> Minerální materiály <input checked="" type="radio"/> Měkké dřevo <input checked="" type="radio"/> Tvrdé dřevo <input checked="" type="radio"/> Pryskyřičnaté dřevo <input type="radio"/> Překližka <input checked="" type="radio"/> MDF desky <input type="radio"/> Dřevotříská
Kov:		
Panel:		

Provedení	Hlavní členění	Podskupina
	Role	<ul style="list-style-type: none"> - role s textilním podkladem - jumbolina - jumbo role
	Přířezy	<ul style="list-style-type: none"> - přířezy se suchým zipem - přířezy se samolepkou - jiné přířezy
	Kotouče	<ul style="list-style-type: none"> - kotouče se suchým zipem - kotouče se samolepkou - jiné kotouče
	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	<input type="radio"/> Ruční pásová bruska
	Ruční nářadí	<input type="radio"/> Excentrická bruska/Rotační bruska
	Ruční nářadí	<input type="radio"/> Úhlová bruska

Technický list

2920 siawood x



Použití	Nadřazená skupina	Podskupina
	Stacionární pásové brusky	<input type="radio"/> Bruska s volným pásem
	Stacionární pásové brusky	<input checked="" type="radio"/> Rovinná bruska
	Stacionární pásové brusky	<input checked="" type="radio"/> Hranová bruska
	Stacionární pásové brusky	<input type="radio"/> Dlouhopásová bruska
	Stacionární pásové brusky	<input checked="" type="radio"/> Kombinovaná širokopásová bruska
	Stacionární pásové brusky	<input checked="" type="radio"/> Široká pásová bruska
	Stacionární pásové brusky	<input checked="" type="radio"/> Příčná bruska
	Stacionární pásové brusky	<input checked="" type="radio"/> Kontaktní pásová bruska
	Stacionární stroje	<input type="radio"/> Stacionární kotoučová bruska
	Stacionární stroje	<input checked="" type="radio"/> Válcová bruska se spirabandy
	Stacionární stroje	<input checked="" type="radio"/> Pneumatická válcová bruska
Broušení:		

Detaily	
Nevhodné pro:	- broušení kamene
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:	Pro optimální brusný výkon na měkkém dřevu.
	2920 siawood je ideální pro ruční a pásové broušení v oblasti zpracování překližky a měkkého dřeva. Vyznačuje se velkým úběrem materiálu, dlouhou životností a výbornou kvalitou povrchu při hrubém i jemném broušení.
Průmyslové zaměření:	<ul style="list-style-type: none">- výroba nábytku- kuchyně- panely- interiéry budov- okna a dveře

- Hlavní využití
- Vedlejší využití