

Technický list

1960 siarexx



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

Popis produktu	
Druh zrna:	poloušlechtilý korund
Rozsah zrnitostí:	40; 60; 80; 100; 120; 150; 180; 220; 240; 280; 320; 400; 500; 600
Podklad:	c-papír, b-papír
Posyp:	elektrostatický otevřený
Pojivo:	pryskyřice přes pryskyřici
Speciální vrstva:	stearát P080 – P600
Příslušenství:	



Vlastnosti		Technologie
Úběr:	8 - velký	<ul style="list-style-type: none">- suchý zip- pěnová podložka- otevřený posyp
Životnost:	8 - dlouhá	
Výsledná kvalita povrchu:	8 - dobrá	
Ohebnost:	9 – vysoká	
Kontaktní přítlak:		




Výhody	
Lakovací materiály a kompozity:	
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none">- všestranný produkt pro dřevo a laky- velká ohebnost zaručuje bezproblémové broušení rohů a okrajů- malé zanášení brusiva- vhodné pro dokončovací broušení
Kov:	
Panel:	

Aplikace	
Lakovací materiály a kompozity:	
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none">- broušení masivu- mezilakové broušení rovných i oblých povrchů- broušení základů, plničů a tmelů- jemné broušení jako příprava pro natírání
Kov:	
Panel:	

Materiály	Nadřazená skupina	Podskupina
Lakovací materiály a kompozity:		

Materiály	Nadřazená skupina	Podskupina
Dřevo:	Lakovací materiály	● Tmely
	Lakovací materiály	● Vodouředitelné laky
	Lakovací materiály	● Polyesterové laky
	Lakovací materiály	● PU laky
	Lakovací materiály	● NC laky
	Lakovací materiály	● UV laky
	Lakovací materiály	● Akrylátové laky
	Lakovací materiály	● Staré barvy
	Lakovací materiály	● Staré laky
	Lakovací materiály	● Plniče
	Lakovací materiály	● Základy
	Minerální látky	○ Sádrokartoný
	Minerální látky	○ Plasty
	Plasty	● Plasty
	Plasty	● Minerální materiály
	Masiv	● Tvrdé dřevo
	Masiv	● Pryskyřičnaté dřevo
	Masiv	● Měkké dřevo
	Materiály na vodní bázi	○ Desky z minerálních vláken
Kov:		
Panel:		

Provedení	Hlavní členění	Podskupina
	Role	- jumbo role - role se suchým zipem - jiné role
	Archy	- poloviční archy - standardní archy
	Přířezy	- přířezy se suchým zipem - jiné přířezy
	Delta a polygony	- delta and polygony
	Kotouče	- kotouče se suchým zipem - kotouče se samolepkou - jiné kotouče

Použití	Nadřazená skupina	Podskupina
	Ruční nářadí	● Excentrická bruska/Rotační bruska
	Ruční nářadí	● Vibrační bruska
	Ruční nářadí	● Delta bruska

Technický list

1960 siarexx



Použití	Nadřazená skupina	Podskupina
	Ruční broušení	● Ruční blok
	Ruční broušení	● Ruční brusivo
	Stacionární brusky	● Role
Broušení:		

Details	
Nevhodné pro:	- broušení skla
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:	Použití na dřevo, laky a barvy.
	1960 siarexx je všestranný produkt pro ruční broušení a brusné nářadí. Přináší pozoruhodné výsledky při aplikacích na dřevu a lakovacích materiálech.
Průmyslové zaměření:	<ul style="list-style-type: none">- nábytek- kuchyně- panely- interiéry budov- parkety- okna a dveře

- Hlavní využití
- Vedlejší využití