

Technický list

1600 sianor



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

Popis produktu	
Druh zrna:	smirek
Rozsah zrnitostí:	150; 240; 500; 1200; 2000
Podklad:	b-papír
Posyp:	uzavřený 150; 240 elutriace 500; 1200; 2000
Pojivo:	přírodní kliš
Speciální vrstva:	
Příslušenství:	

Vlastnosti		Technologie
Úběr:	3 - malý	
Životnost:	6 - střední	
Výsledná kvalita povrchu:	10 – velmi dobrá	
Ohebnost:	8 - vysoká	
Kontaktní přítlak:	3 - malý	

Výhody	
Lakovací materiály a kompozity:	
Dřevo:	
Kov:	<ul style="list-style-type: none">- velmi dobrá kvalita povrchu bez škrábanců- vynikající leštící účinek- lze přehnout nebo nařezat do jakéhokoliv formátu
Panel:	

Aplikace	
Lakovací materiály a kompozity:	
Dřevo:	
Kov:	<ul style="list-style-type: none">- strukturování a dokončovací broušení- dokončovací broušení náramků a hodinek
Panel:	






Materiály	Nadřazená skupina	Podskupina
Lakovací materiály a kompozity:		
Dřevo:		
Kov:	Vysokolegovaná ocel	● Vysokolegovaná ocel




Technický list

1600 sianor



Materiály	Nadřazená skupina	Podskupina
	Nelegovaná / nízkolegovaná ocel Neželezné kovy Další kovy s malou štěpností	<ul style="list-style-type: none">● Nelegovaná / nízkolegovaná ocel● Neželezné kovy● Další kovy s malou štěpností
Panel:		

Provedení	Hlavní členění	Podskupina
	Role	<ul style="list-style-type: none">- jumbolina- role s papírovým podkladem
	Archy	<ul style="list-style-type: none">- standardní archy
	Přířezy	<ul style="list-style-type: none">- přířezy se samolepkou- jiné přířezy
	Kotouče	<ul style="list-style-type: none">- kotouče se samolepkou- jiné kotouče
	Systémové komponenty	

Použití	Nadřazená skupina	Podskupina
	Ruční broušení	<ul style="list-style-type: none">● Ruční broušení
	Stacionární brusky	<ul style="list-style-type: none">○ Role
	Stacionární brusky	<ul style="list-style-type: none">○ Stacionární kotoučové brusky
Broušení:	broušení za mokra	

Detaily	
Nevhodné pro:	<ul style="list-style-type: none">- broušení za mokra- broušení titanu a titanových slitin- aplikace, které vyžadují velký úběr materiálu
Brusné doporučení:	<ul style="list-style-type: none">- pro nejkvalitnější povrch je doporučováno použít leštící kotouč a brusnou pastu- v porovnání se sériemi se zrnem z korundu je kvalita povrchu mnohem lepší
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 obličej- používejte účinnou ochranu před prachem nebo noste protiprachovou masku

Komunikace	
Shrnutí:	Pro dokonalý výsledný povrch a leštění náramků a hodinek.
	1600 sianor lze přehnout nebo nařezat do jakéhokoliv rozměru. Díky svým leštícím vlastnostem zaručuje dokonale kvalitní povrch bez škrábanců při ručním broušení a broušení stacionární kotoučovou bruskou. Série se vyrábí také jako přířezy různých tvarů.

- Hlavní využití
- Vedlejší využití