

Technický list

2601 sianor j



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

Popis produktu	
Druh zrna:	smirek
Rozsah zrnitostí:	400
Podklad:	j-plátno
Posyp:	elutriace
Pojivo:	přírodní klijh
Speciální vrstva:	
Příslušenství:	

Vlastnosti		Technologie
Úběr:	3 - malý	
Životnost:	6 - střední	
Výsledná kvalita povrchu:	10 – velmi dobrá	
Ohebnost	9 – velmi ohebné	
Kontaktní přítlak:	3 - malý	

Výhody	
Lakovací materiály a kompozity:	
Dřevo:	
Kov:	<ul style="list-style-type: none">- ohebný, ale stabilní na okrajích- dokonalý povrch bez škrábanců- může se natrhat do potřebného formátu- dobré leštící vlastnosti
Panel:	

Aplikace	
Lakovací materiály a kompozity:	
Dřevo:	
Kov:	<ul style="list-style-type: none">- odstranění barevných nejednotností povrchu- strukturování a jemné broušení- dokončovací broušení hodinek a náramků






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



Technický list

2601 sianor j



Materiály	Nadřazená skupina	Podskupina
	Nelegovaná ocel/ nízkolegovaná ocel Neželezné kovy	● Nelegovaná ocel/ nízkolegovaná ocel ● Neželezné kovy

Provedení	Hlavní členění	Podskupina
	Role	- role s plátěným podkladem - jumbolina - ekonomické role
	Archy	- standardní archy
	Přířezy	- různé přířezy
	Pásy	- 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	- plastické cívky

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

Detaily	
Nevhodné pro:	- broušení za mokra
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:	Vysoká ohebnost a stabilita na okrajích, dobrá kvalita výsledného povrchu při ručním broušení.
	sianor 2601 je série určená pro ruční broušení neželezných kovů a vysokolegované ocele, vhodná zejména pro strukturování a dokončovací broušení. Nezanechává škrábance a hodí se i pro leštění povrchu.
Průmyslové zaměření:	- kovové konstrukce a kovovýroba - strojní zařízení

- Hlavní využití
- Vedlejší využití