

# Technický list

2812 siaral x



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

Popis produktu	
Druh zrna:	směs zrn
Rozsah zrnitostí:	16; 24; 36; 40; 60; 80; 100; 120
Podklad:	y-plátno, w-plátno, bavlna
Posyp:	uzavřený
Pojivo:	pryskyřice přes pryskyřici
Speciální vrstva:	
Příslušenství:	

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

Výhody	
Lakovací materiály a kompozity:	
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none"><li>- díky velmi pevnému podkladu a optimalizovanému rozmístění zrn je produkt vhodný pro opracování materiálů určených k dlouhodobému používání</li><li>- extrémní výkon při opracování tvrdého dřeva s hrubou strukturou povrchu</li><li>- vhodné pro kombinované pásy</li></ul>
Kov:	
Panel:	

Aplikace	
Lakovací materiály a kompozity:	
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none"><li>- rovinné broušení – obroušení výčnělků na nerovném povrchu dřeva</li><li>- zarovnání okrajů a polodrážek</li><li>- broušení dřevěných desek a tvrdého dřeva</li><li>- hrubé broušení parket a překližky</li><li>- mezilakové broušení parket a překližky</li><li>- hrubé broušení lepených panelů z masivu</li><li>- mezilakové broušení lepených panelů ze dřeva</li></ul>
Kov:	
Panel:	

Materiály	Nadřazená skupina	Podskupina
-----------	-------------------	------------

# Technický list

2812 siaral x



Materiály	Nadřazená skupina	Podskupina
Lakovací materiály a kompozity:		
Dřevo:	Plasty Masiv Masiv Materiály na bázi dřeva	<input type="radio"/> Minerální materiály <input checked="" type="radio"/> Tvrdé dřevo <input checked="" type="radio"/> Měkké dřevo <input checked="" type="radio"/> Panely z překližky
Kov:		
Panel:		

Provedení	Hlavní členění	Podskupina
	Role	<ul style="list-style-type: none"> <li>- role s textilním podkladem</li> <li>- jumbolina</li> </ul>
	Archy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- standardní archy</li> </ul>
	Přířezy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- různé typy přířezů</li> </ul>
	Kotouče	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kotouče se suchým zipem</li> <li>- jiné kotouče</li> </ul>
	Pásy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- široké pásy (šířka: od 400 mm)</li> <li>- pásy pro ruční broušení (šířka: 30 - 390 mm / délka: do 950 mm)</li> <li>- úzké pásy, hranové pásy a dlouhé pásy (šířka: 25 - 300 mm / délka: do 8500 mm)</li> <li>- pásy pro jazýčkovou brusku (šířka: 6 - 30 mm / délka: do 950 mm)</li> </ul>

Použití	Nadřazená skupina	Podskupina
	Ruční nářadí	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ruční pásová bruska</li> </ul>
	Stacionární pásové brusky	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bruska pro příčné broušení</li> </ul>
	Stacionární pásové brusky	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bruska pro broušení desek</li> </ul>
	Stacionární pásové brusky	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Hranová bruska</li> </ul>
	Stacionární pásové brusky	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Řemenová bruska</li> </ul>
	Stacionární pásové brusky	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kontaktní širokopásová bruska</li> </ul>
Broušení:		

Detaily	
Nevhodné pro:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- broušení skla</li> <li>- broušení kamene</li> </ul>
Brusné doporučení:	

# Technický list

2812 siaral x



## Detaily

Bezpečnostní doporučení:	<ul style="list-style-type: none"><li>- věnujte pozornost bezpečnostnímu listu brusiva (dostupný ze sia Abrasives)</li><li>- dodržujte základní bezpečnostní doporučení FEPA</li><li>- používejte ochranu očí a obličeje</li><li>- používejte účinnou ochranu před prachem nebo noste protiprachovou masku</li></ul>
--------------------------	--

## Komunikace

Shrnutí:	Profesionální brusivo na broušení okrajů, svarů, masivu a parketových podlah.
	2812 siaral x je speciální produkt pro broušení povrchů z tvrdého dřeva, lepených panelů z masivu, parketových podlah a překližky. Silný podklad z brusného plátna zajišťuje vysoce kvalitní výsledky při aplikacích pásového broušení.
Průmyslové zaměření:	<ul style="list-style-type: none"><li>- interiéry budov</li><li>- svítidla a kování</li><li>- panely</li></ul>

- Hlavní využití
- Vedlejší využití