

Klasifikace	Běžná série
Druh produktu:	flexibilní brusivo
Hlavní oblast využití:	dřevo
Vedlejší oblast využití:	lakovací materiály a kompozity

Popis produktu	
Druh zrna:	žíhaný korund / bílý korund
Rozsah zrnitostí:	80; 100; 120; 150; 180; 220; 240; 320; 400 FEPA P / ISO 6344
Podklad:	tkaná textilie
Posyp:	elektrostatický
Pojivo:	pryskyřice
Speciální vrstva:	
Příslušenství::	


Vlastnosti		Technologie
Úběr:	9 – velký	- brusná mřížka
Životnost:	9 – velmi dlouhá	
Výsledná kvalita povrchu:	7 – dobrá	
Ohebnost:	9 – velmi ohebné	
Kontaktní přitlak:		

Výhody	
Lakovací materiály a kompozity:	<ul style="list-style-type: none"> - optimalizovaný odvod prachu - velký úběr materiálu - minimální zanášení brusiva - dlouhá životnost - nezávislé na systému děrování - vysoká odolnost proti roztržení díky silnému podkladu z mřížky
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none"> - odvod prachu z celého broušeného povrchu - velký úběr materiálu bez zanášení brusiva - velmi efektivní a produktivní - vysoká odolnost proti roztržení díky silnému podkladu z mřížky
Kov:	
Panel:	

Aplikace	
Lakovací materiály a kompozity:	<ul style="list-style-type: none"> - odstranění laků a nečistot - broušení nerovností na okrajích - broušení plničů a základů - jemné broušení plničů

Aplikace	
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none"> - broušení povrchu a nečistot - broušení barev, laků, plničů a plastů - broušení základů - jemné broušení povrchů a okrajů - mezilakové broušení - příprava na leštění do vysokého laku - mezilakové broušení laků - broušení masivu, dýhy, umělého kamene, sádry a sádrokartonových desek
Kov:	
Panel:	

Materiály	Nadřazená skupina	Podskupina
Lakovací materiály:	<ul style="list-style-type: none"> • Tmely • Barvy • Kompozity • Kompozity • Gelcoaty • Kovy • Kovy • Plasty • Plasty • Základy • Základy • Základy • Základy • Laky • Laky 	<ul style="list-style-type: none"> • Tmely • Barvy • Plasty vyztužené skelnými vlákny • Kompozity • Gelcoatové polyester • Hliník • Ocel • Plasty • Plexisklo • Plniče • Základy • Epoxidové základy • Katodické základy • Laky • Staré laky
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none"> • Lakovací materiály • Lakovací materiály • Lakovací materiály • Lakovací materiály • Lakovací materiály • Minerály • Minerály • Masiv • Masiv • Materiály na bázi dřeva 	<ul style="list-style-type: none"> • Akrylátové laky • Staré laky • Plniče o Podkladové fólie • Základy o Sádra o Sádrokartony • Tvrdé dřevo • Prskyřičnaté dřevo o HDF desky
Kov:		
Panel:		

Použití	Hlavní členění	Podskupina
	Ruční nářadí	<ul style="list-style-type: none"> • Excentrická bruska

Použití	Hlavní členění	Podskupina
	Ruční nářadí	• Vibrační bruska
	Ruční nářadí	• Delta bruska
	Ruční broušení	• Broušení ručním blokem
	Stacionární brusky	• Role
Broušení:	broušení za sucha	

Detaily	
Nevhodné pro:	- broušení skla - broušení kamene
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:	Výkonná brusná mřížka.														
	Speciální struktura brusné mřížky 7900 sianet umožňuje pracovat v bezprašném prostředí.														
Průmyslové zaměření:	<table border="0"> <tr> <td>- automobilový průmysl</td> <td>- větrné turbíny</td> </tr> <tr> <td>- letecký průmysl</td> <td>- železniční doprava</td> </tr> <tr> <td>- okna a dveře</td> <td>- nákladní auta</td> </tr> <tr> <td>- interiéry budov</td> <td>- autobusová doprava</td> </tr> <tr> <td>- kuchyně</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- výroba nábytku</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- námořní doprava</td> <td></td> </tr> </table>	- automobilový průmysl	- větrné turbíny	- letecký průmysl	- železniční doprava	- okna a dveře	- nákladní auta	- interiéry budov	- autobusová doprava	- kuchyně		- výroba nábytku		- námořní doprava	
- automobilový průmysl	- větrné turbíny														
- letecký průmysl	- železniční doprava														
- okna a dveře	- nákladní auta														
- interiéry budov	- autobusová doprava														
- kuchyně															
- výroba nábytku															
- námořní doprava															

- Hlavní využití
- o Vedlejší využití