

# Technický list

2718 siapan



<b>Klasifikace</b>	
Běžná série	
Druh produktu:	flexibilní brusivo
Hlavní oblast využití:	panely

<b>Popis produktu</b>	
Druh zrna:	karbid křemíku
Rozsah zrnitostí:	36; 40; 50; 60; 80; 100; 120; 150; 180; 220 FEPA P / ISO 6344
Podklad:	z-plátno, polyester
Posyp:	elektrostatický uzavřený P036 – P100 uzavřený P120 – P220
Pojivo:	pryskyřice přes pryskyřici
Speciální vrstva:	
Příslušenství:	TopTec

<b>Vlastnosti</b>		<b>Technologie</b>
Úběr:	8 - velký	- TopTec
Životnost:	8 - dlouhá	
Výsledná kvalita povrchu:	7 - dobrá	
Ohebnost:	3 - malá	
Kontaktní přítlak:	7 - vysoký	

<b>Výhody</b>	
Lakovací materiály a kompozity:	
Dřevo:	
Kov:	
Panel:	<ul style="list-style-type: none"><li>- vhodné pro kompletní proces broušení, od hrubého až po jemné broušení</li><li>- vysoká odolnost proti roztržení</li><li>- vysoká odolnost proti změnám teploty</li><li>- může se opakovaně upínat na brusku</li><li>- lze používat jako široké a segmentové pásy</li><li>- snadná manipulace</li><li>- voděodolné a omyvatelné</li></ul>



<b>Aplikace</b>	
Lakovací materiály a kompozity:	
Dřevo:	
Kov:	
Panel:	<ul style="list-style-type: none"><li>- kalibrace</li><li>- mezilakové broušení</li><li>- jemné broušení</li><li>- broušení dřevotřísky, MDF desek a sololitu</li><li>- broušení lepených panelů</li><li>- broušení překližky a masivu</li></ul>




# Technický list

2718 siapan



Materiály	Nadřazená skupina	Podskupina
Lakovací materiály a kompozity:		
Dřevo:		
Kov:		
Panel:	Lamináty Minerály Materiály na bázi dřeva Materiály na bázi dřeva Materiály na bázi dřeva Materiály na bázi dřeva Materiály na bázi dřeva	<input type="radio"/> HPL lamináty <input type="radio"/> Minerální materiály <input checked="" type="radio"/> Dřevotříska <input checked="" type="radio"/> MDF desky <input checked="" type="radio"/> HDF desky <input checked="" type="radio"/> Materiály na bázi dřeva <input type="radio"/> Minerální vláknité desky

Provedení	Hlavní členění	Podskupina
	Role	- jumbolina
	Pásy	- široké pásy (šířka: od 400 mm) - 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)

Použití	Nadřazená skupina	Podskupina
	Stacionární pásové brusky	<input checked="" type="radio"/> Kontaktní širokopásová bruska
	Stacionární pásové brusky	<input checked="" type="radio"/> Kombinovaná širokopásová bruska
	Stacionární pásové brusky	<input checked="" type="radio"/> Širokopásová bruska
Broušení:		

Detaily	
Nevhodné pro:	- kalibrování a mezilakové broušení dřeva s vysokým obsahem olejů a pryskyřice - broušení masiv hrubými zrnitostmi
Brusné doporučení:	- na překližku používejte pouze pásový spoj typu 3
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:	Víceúčelové brusné pásy na hrubé i jemné broušení.
	Díky silnému a ohebnému polyesterovému podkladu a širokému výběru zrnitostí přináší série 2718 siapan přesné a velmi kvalitní výsledky u všech běžných aplikacích od kalibrování povrchu až po jemné broušení.

# Technický list

2718 siapan



## Komunikace

Průmyslové zaměření:

- panely
- parkety

- Hlavní využití
- Vedlejší využití