



## Budowa

Typ ziarna	węglik krzemu
Nasyp	pełny
Spoivo	żywica fenolowa
Podłoże	JF - bawełna/poliester
Szerokość produkcyjna	1560 mm
Inne informacje	wodoodporny
Forma występowania	krótkie i wąskie pasy bezkońcowe



wygląd od strony nasypu



wygląd od strony podłoża

## Zastosowanie

Materiał obrabiany	metale nieżelazne: miedź, tytan ceramika, tworzywa sztuczne
Zastosowanie	szlifowanie elementów profilowych, elementów o skomplikowanych kształtach obrabianych na miękkich kołach kontaktowych lub na wolnym pasie
Maszyny	szlifierki stacjonarne, roboty szlifierskie, szlifierki do profili

Branże docelowe	producenci armatury, silników i turbin, przemysł lotniczy, wytwórcy narzędzi chirurgicznych i implantów
Zalety	elastyczne pasy bezkońcowe z twardym, agresywnym ziarnem węgla krzemu o wysokiej wydajności szlifowania mat. twardych i wysokowytrzymałych; dzięki zastosowaniu specjalnego płótna produkt jest bardzo odporny na zerwanie i może być stosowany na mokro

## Dostępne granulacje

12		100	✓	400	✓
16		120	✓	500	
24		150	✓	600	
30		180	✓	800	
36		220	✓	1000	
40		240	✓	1200	
50		280	✓	1500	
60		320	✓	2000	
80	✓	360	✓		