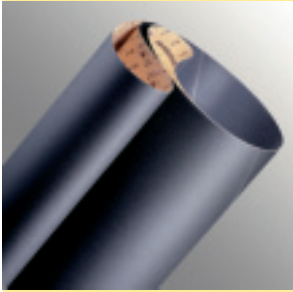


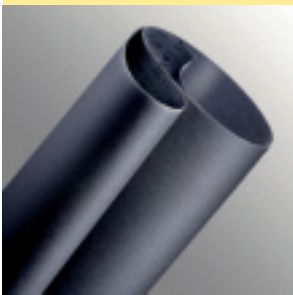
P024 P036 P040 P050 P060 P080 P100 P120 P150 P180 P220



1718 siapan, antistatisch

Unterlage: G-Papier
 Korntyp: Siliciumcarbid
 Werkstoffe: Spanplatten, MDF-Platten, HDF-Platten
 Hauptvorteil: Kissenschliff von besäumten Spanplatten, MDF- und Hartfaserplatten. Rattermarkenfreier Schliff dank überdickenfreier Verbindung. Schleifen vor Direktlackierung. Schleifschuh-schonend.

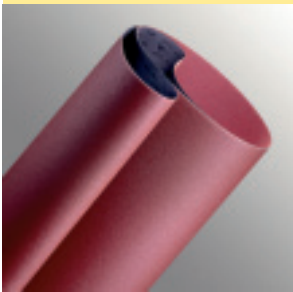
					●	●	●	●	●	●	●	●	●
--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---



2718 siapan z, antistatisch

Unterlage: Z-Gewebe, Polyester
 Korntyp: Siliciumcarbid
 Werkstoffe: Spanplatten, OSB-Platten, MDF- und HDF-Platten, Mineralfaserplatten, Lamine
 Hauptvorteil: hohe Einreissfestigkeit, Kalibrier-, Mittel- und Feinschliff, klimunempfindlich, mehrmaliges Auf- und Abspannen auf der Maschine möglich. Sehr gute Standzeit, waschbar.

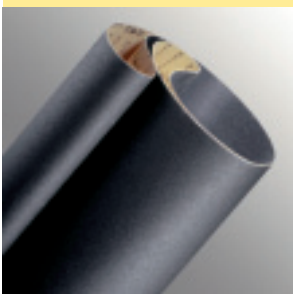
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



2918 siapan z, antistatisch

Unterlage: Z-Gewebe, Polyester
 Korntyp: Halbedelkorund
 Werkstoffe: Massivholzplatten, Sperrholzplatten, Tischlerplatten u.Ä.
 Hauptvorteil: hohe Stabilität der Unterlage bei Breit- und Segmentbändern. Kalibrier-, Mittel- und Feinschliff. Schleifen von harzhaltigem Holz, waschbar.

	●	●	●	●	●	●	●	●					
--	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--



3708 siapan, antistatisch

Unterlage: Schwere Kombination Papier/Gewebe
 Korntyp: Siliciumcarbid
 Werkstoffe: Span- und MDF-Platten, OSB- und Sperrholzplatten, Lamine, Gips- und Mineralfaserplatten
 Hauptvorteil: bei wenigen Bandwechslern feines Schleifbild dank stabiler Unterlage. Hohe Standzeit, Kalibrier- und Mittelschliff. Key-Produkt, erfüllt die extremen Anforderungen an die Oberflächenqualität. Schleifschuh-schonend.

	●	●	●	●	●	●	●	●					
--	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--