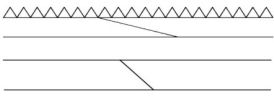
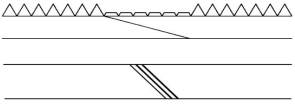
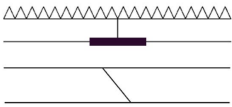
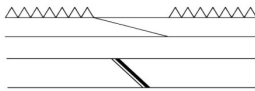
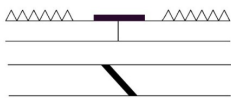

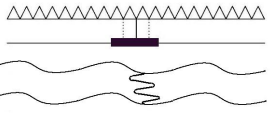


VERSCHLUSS	P A P I E R	GE WE BE & KO MBI NAT ION	BESCHREIBUNG	ANWENDUNGEN
	2B	2B	<b>ÜBERLAPPEND</b> ...Lagen überlappend verklebt, Körnung wird nicht entfernt. <i>STANDARD PAPIER</i>	<b>HOLZ</b> ...Kurz- & Breitbänder auf Papier, für alle Anwendungen. <b>METALL</b> ...Gewebebänder verwendet auf Kontaktwalzen oder auf Kontaktschuh/-platte.
	2C	2C	<b>LEICHT ANGESCHLIFFEN</b> ...Lagen überlappend verklebt, Körnung wird leicht angeschliffen	<b>HOLZ</b> ...Breitbänder auf Papier, Kombination oder Gewebe, verwendet auf harten Kontaktwalzen. <b>METALL</b> ...Gewebebänder verwendet auf Kontaktschuh/-platte.
	2A	2A	<b>ABGESCHLIFFEN</b> ...Lagen überlappend verklebt, Körnung wird vollständig abgeschliffen	<b>HOLZ</b> ...Breitbänder auf Papier verwendet nur auf harten Kontaktwalzen. X & J Gewebebänder, für alle Anwendungen. <b>METALL</b> ...nein.
	1B	1B	<b>TAPE</b> ...Lagen werden aneinander gelegt & gerade geschnitten & mit einem Klebestreifen auf der Rückseite verklebt <i>STANDARD FOLIE</i> <i>STANDARD X GEWEBE</i>	<b>HOLZ</b> ...nur in Ausnahme. <b>METALL</b> ...für Nassschleifbänder oder auf Grund der Kontaktwalze, dass keine Verdickung möglich ist.
		EZ	<b>ZICK-ZACK TAPE</b> ...Lagen werden aneinander gelegt & wellenförmig geschnitten & mit einem Klebestreifen auf der Rückseite verklebt	<b>HOLZ</b> ...nur in Ausnahme. <b>METALL</b> ...für Nassschleifbänder oder auf Grund der Kontaktwalze mit einem kleinen Durchmesser.
		3B	<b>TAPE AUF KORNSSEITE</b> ...Lagen werden aneinander gelegt & gerade geschnitten & Körnung abgeschliffen & mit einem Klebestreifen auf der Kornseite verklebt <i>STANDARD J GEWEBE</i>	<b>HOLZ</b> ...Segmentbänder, flexible Gewebebänder oder Kombination, verwendet auf Kontaktschuh/-platte. <b>METALL</b> ...nein.
		Q EQ	<b>WELLENKANTE</b> ...Lagen überlappend verklebt (Q) oder mit einem Klebestreifen auf der Rückseite (EQ) & mit Wellenkanten	<b>HOLZ</b> ...Gewebebänder für Formteile (Stuhlbeine, Besenstiele...). <b>METALL</b> ...zum Verhindern von Kratzern durch die Bandseiten.
		QZ	<b>ZICK-ZACK TAPE mit WELLENKANTE</b> ...wie ZICK-ZACK Tape plus Wellenkante	<b>HOLZ</b> ...nein <b>METALL</b> ...empfohlen für kleine Kontaktwalzen, zur Verhinderung von Kratzern durch die Bandseiten.