

NOME COMERCIAL	MATERIAL	CARACTERÍSTICAS	APLICAÇÃO ROLOS - POSIÇÃO	ESPESSURA (mm)
Looksteel	Aço alto carbono	Alta resistência mecânica ao desgaste.	Secadores, Calandras de aço, Cilindros Yankee e MG, Drum Flaker, Enroladeira.	0,6 - 1,5
Lookstainless	Aço Inoxidável	Elevada resistência à corrosão e alta resistência ao desgaste.	Secadores, Calandras, Yankee.	0,89 – 1,27
Lookbron	Liga especial de bronze fosforoso	Baixo coeficiente de atrito, resistente a ação dos ácidos, mantém o polimento dos secadores.	Secadores, Calandras, Enroladeiras, Cilindros Yankee e MG.	0,89 – 1,27
Lookgreen	Fibra de vidro com epóxi	Propriedades mecânicas excepcionais, resistência à tração, flexão e impacto.	Cabeceira, Guia Tela, Couch 0-10 P&J, Prensa 0-10 P&J, Prensa Rolo cerâmico e granito, Secadores, Calandras Steel Wet and Dry Stacks, Enroladeiras, Cilindro MG.	1,5 – 1,85
Lookred	Fibra de vidro com super epóxi	Excelentes propriedades mecânicas, resistência à tração, flexão e impacto, temperatura 185°.	Prensa 0-10 P&J, Prensa Rolo cerâmico e granito, Secadores, Calandras Steel Wet and Dry Stacks, Enroladeiras, Cilindro MG.	1,5 – 1,85
Lookcarb 100	Fibra de Carbono 100%	Propriedades mecânicas excepcionais, resistência à tração, flexão e impacto, temperatura 185°.	Prensa 0-10 P&J, Prensa Rolo cerâmico e granito, Secadores, Calandras Steel Wet and Dry Stacks, Enroladeiras, Cilindros Yankee Limpeza e MG.	1,5 – 2,0
Lookcarb 2	Fibra de Carbono e Fibra de Vidro	Alta resistência ao desgaste.	Prensa 0-10 P&J, Prensa Rolo cerâmico e granito, Secadores, Calandras Steel Wet and Dry Stacks, Enroladeiras, Cilindros Yankee Limpeza e MG.	1,5 – 2,0
Lookcarb 4	Fibra de Carbono e Fibra de Vidro	Alta resistência ao desgaste.	Prensa 0-10 P&J, Prensa Rolo cerâmico e granito, Secadores, Calandras Steel Wet and Dry Stacks, Enroladeiras, Cilindros Yankee Limpeza e MG.	1,5 – 2,0
Lookbras	Fibra de vidro com abrasivos	Boa resistência ao desgaste, abrasiva.	Prensa 0-10 P&J, Prensa de rolo cerâmico, Secadores, Cilindros MG e Calandra de Aço.	1,5
Lookcel	Tecido de linho finíssimo com resina fenólica	Baixo coeficiente de atrito e baixa absorção, temperatura até 120°.	Cabeceira, Guia Tela, Couch, Rolo retorno de feltro.	3,17 – 6,35
Lookgraf	Tecido de linho finíssimo com resina fenólica aditivada com grafite	Baixa absorção e menor coeficiente de atrito, temperatura 120°.	Calandras	3,17 – 6,35
Lookpoly	Polietileno UHMW	Baixo coeficiente de atrito e alta resistência ao desgaste.	Cabeceira, Guia Tela, Couch , Prensa acima 10 P&J, Prensa de Sucção	6,35
Lookblue	Fibra de Carbono, Fibra de vidro e resina epóxi	Excelentes propriedades mecânicas, resistência à tração, flexão e impacto, temperatura 185°.	Prensa 0-10 P&J, Prensa Rolo cerâmico e granito, Secadores, Calandras Steel Wet and Dry Stacks, Enroladeiras, Cilindro MG.	1,5 – 1,85
Lookhigh	Fibra de Carbono, Fibra de vidro e resina epóxi	Excelentes propriedades mecânicas, resistência à tração, flexão e impacto, temperatura 210°.	Prensa 0-10 P&J, Prensa Rolo cerâmico e granito, Secadores, Calandras Steel Wet and Dry Stacks, Enroladeiras, Cilindro MG.	1,5 – 1,85