

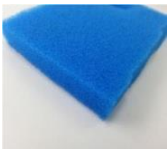



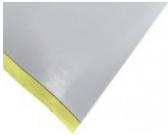



PODSTAWOWE WYKŁADZINY PRASOWALNICZE


	# PNF2		Filc igłowany PNF2, szerokość 130cm	
	Jednostka sprzedaży	m ²	Filc igłowany poliestrowy PNF2. Wykazuje dobrą przepuszczalność, gwarantuje równomierne rozproszanie pary oraz odsysanie na powierzchni prasowania. Stosowany jako wyłożenie stołów prasowniczych oraz pras odzieżowych jako pokrycie pośrednie.	
	Odporność termiczna do	180°C		
	Szerokość	130cm		
	Filc odcinamy wyłącznie z całej szerokości			
	Grubość	6mm		
Grubość	9mm			
	# AG17		Iglak (wykładzina igiełkowa) AG 17 - szerokość 146cm – przeciwpółyskowa	
	Jednostka sprzedaży	m ²	Wykładzina igiełkowa na stoły prasownicze i prasy odzieżowe. Zapewnia wysoką jakość przy prasowaniu materiałów takich jak: aksamit, flausz, wełna itp., zapobiega wyświecaniu, posiada bardzo dobrą przepuszczalność.	
	Odporność termiczna do	180°C		
	Szerokość	146cm		
	Iglaka odcinamy wyłącznie z całej szerokości rolki			
	# M6		Pianka poliestrowa M6	
	Jednostka sprzedaży	m ²	Stosowana do wyłożyń stołów i form prasowniczych. Bardzo elastyczna, super miękka, znakomicie przepuszczająca powietrze i parę. Jest odporna na długie okresy zawilgocenia. Przeznaczona na wielowarstwowe pokrycia stołów prasowniczych, jako zewnętrzna warstwa zmiękczająca. Znajduje również zastosowanie w technologii filtrowania.	
	Odporność termiczna do	150°C		
	Szerokość	130cm		
	Piankę odcinamy wyłącznie z całej szerokości rolki			
	Grubość	5mm		
Grubość	7mm			
	# SF25		Pianka silikonowa SF25	
	Jednostka sprzedaży	m ²	Miękka, odporna na wysokie temperatury i zniszczenia mechaniczne. Odpowiednia struktura pianki zapewnia doskonałe rozproszanie powietrza i odprowadzanie wilgoci z powierzchni prasującej. Jest odporna na długie okresy zawilgocenia. Doskonale nadaje się do profesjonalnego obłożenia stołów, pras oraz form prasowniczych. Dzięki zwiększonej wytrzymałości jej żywotność na urządzeniu jest znacznie dłuższa od pianek poliestrowych i poliuretanowych. Znakomicie nadaje się do wielowarstwowych pokryć pras odzieżowych. Znajduje również zastosowanie w technologii filtrowania lub izolowania termicznego.	
	Odporność termiczna do	180°C		
	Dostępne szerokości:	130cm, 150cm		
	Piankę odcinamy wyłącznie z całej szerokości rolki			
	Grubość	6mm		
Grubość	8mm			
	# SFRG185		Pianka silikonowa niebieska SFRG185	
	Jednostka sprzedaży	m ²	Pianka silikonowa SFRG185 odporna na wysokie temperatury i zniszczenia mechaniczne. Odpowiednia struktura pianki zapewnia doskonałe rozproszanie powietrza i odprowadzanie wilgoci z powierzchni prasującej. Jest odporna na długie okresy zawilgocenia. Doskonale nadaje się do profesjonalnego obłożenia stołów, pras oraz form prasowniczych. Dzięki zwiększonej wytrzymałości jej żywotność na urządzeniu jest znacznie dłuższa od pianek poliestrowych i poliuretanowych. Znakomicie sprawdza się jako odporna pianka zmiękczająca do wielowarstwowych pokryć pras odzieżowych. Znajduje zastosowanie również w technologii filtrowania lub izolowania termicznego.	
	Odporność termiczna do	180°C		
	Szerokość	135cm		
	Piankę odcinamy wyłącznie z całej szerokości rolki			
	Grubość	8mm		
	# V0M100/SFL100		Pianka silikonowa pomarańczowa V0M100/SFL100	
	Jednostka sprzedaży	m ²	Bardzo elastyczna i trwała, super miękka, znakomicie przepuszczająca powietrze i parę pianka silikonowana. Uszlachetnienie gumą silikonową zapewnia jej podwyższoną odporność mechaniczną i termiczną. Jest odporna na długie okresy zawilgocenia. Przeznaczona na pokrycia stołów prasowniczych i pras. Znajduje również zastosowanie w technologii filtrowania lub izolowania termicznego.	
	Odporność termiczna do	180°C		
	Szerokość	150cm		
	Piankę odcinamy wyłącznie z całej szerokości rolki			
	Grubość	5mm		
Grubość	10mm			





Majmasz Majsterek Sp.J.
 ul. Łubinowa 54, 94-239 Łódź NIP 726-10-11-420
 tel. 42 611-10-83 kom. 602 314 429
 e-mail: majmasz@majmasz.com.pl
www.majmasz.pl www.e-majmasz.pl


	TEFLON 1200mm		Teflon (film teflonowy PTFE) z klejem samoprzylepnym 1200mm
	Jednostka sprzedaży	mb	Ma bardzo niski współczynnik tarcia, gładką powierzchnię, nie przywierają do niego kleje, barwniki itp. Dzięki temu ma szerokie zastosowanie jako okładzina zewnętrzna w prasach odzieżowych, termodrukarkach, podklejkach itp. Teflon samoprzylepny jest bardzo często używany do podklejania między innymi stopek w maszynach szwalniczych.
	Odporność termiczna do	300°C	
	Szerokość	120cm	
	Teflon odcinamy z całej szerokości rolki		
	Grubość	0,25mm	
Grubość	0,5mm		

	PTFE		Tkanina (ceratka PTFE) teflonowa brązowa 0.12mm x1200mm
	Jednostka sprzedaży	mb	Ma bardzo niski współczynnik tarcia, gładką powierzchnię, nie przywierają do niego kleje, barwniki itp. Dzięki temu ma szerokie zastosowanie jako okładzina zewnętrzna w prasach odzieżowych, termodrukarkach, podklejkach itp.
	Odporność termiczna do	300°C	
	Szerokość	120cm	
	Teflon odcinamy z całej szerokości rolki		
	Grubość	0,12mm	

	# MOLTON M4		Tkanina (filc) MOLTON M4 200cm
	Jednostka sprzedaży	mb	Tkanina BT-MOLTON ma wszechstronne zastosowanie. Stosowana jest jako wyłożenie pośrednie na stołach i prasach do prasowania, oraz jako materiał czyszczący taśmy teflonowe w klejkach taśmowych.
	Kolor	biały	
	Szerokość	200cm	
	Grubość	2,5mm	
	Gramatura	400g/m2	

	# NS1		Tkanina Nylon-Stretch NS1 szerokość 150cm kolor oliwkowy
	Jednostka sprzedaży	mb	Tkanina Nylon-Stretch NS1- poprzez swoją elastyczność, strukturę, przepuszczalności powietrza i pary przyczynia się do bardzo dobrych wyników prasowania. Minimalizuje połysk prasowanych wyrobów, bez zaszewek daje się naciągnąć na dowolną formę, dopasowuje się zawsze do właściwego kształtu. Tkanina Nylon-Stretch jest stosowana na prasach odzieżowych, jako standardowe pokrycie wierzchnie.
	Odporność termiczna do	180°C	
	Szerokość	150cm	
	Tkaninę odcinamy z całej szerokości rolki.		
	Gramatura	230g/m2	

	# D13/b		Tkanina poliestrowa brązowa D13/b szerokość 170cm
	Jednostka sprzedaży	mb	Tkanina obiciowa wierzchnia stosowana na stoły prasownicze i stabilizacyjne. Cechuje się wysoką odpornością mechaniczną (na uszkodzenia) i termiczną.
	Odporność termiczna do	180°C	
	Szerokość	170cm	
	Tkaninę odcinamy z całej szerokości rolki.		

	# D13		Tkanina poliestrowa niebieska D13 szerokość 150 cm
	Jednostka sprzedaży	mb	Tkanina obiciowa wierzchnia stosowana na stoły prasownicze i stabilizacyjne. Cechuje się wysoką odpornością mechaniczną (na uszkodzenia) i termiczną.
	Odporność termiczna do	180°C	
	Szerokość	150cm	
	Tkaninę odcinamy z całej szerokości rolki.		

