



517 1006 - 517 1817

517 1972

Łatki na gorąco

Stosowane przy naprawach przebić gwoździowych w oponach radialnych i diagonalnych samochodów osobowych technologią na gorąco. W celu wykonania naprawy używać płynu MTR Solution oraz prasy wulkanizacyjnej Termopres. Łatki nr 100, 102 oraz 103 mogą służyć do napraw dętek na gorąco.

Nr kat.	Opis	Wymiary (mm)	Ilość szt. w opakowaniu
517 1006	Łatka nr 100	Ø 30	80
517 1020	Łatka nr 102	Ø 37	50
517 1037	Łatka nr 103	Ø 47	35
517 1707	Łatka nr 170 (opony diagonalne)	Ø 70	20
517 1817	Łatka nr 181 (opony radialne)	65 x 55	20

Łatka nr	Opony radialne								Opony diagonalne
	Czoło				Bok		Bark		
	T*	H*	V*	Z*	T*	H*	T*	H*	
100	2 mm	2 mm	-	-	-	-	-	-	2 mm
102	3 mm	3 mm	-	-	-	-	-	-	3 mm
103	5 mm	5 mm	-	-	-	-	-	-	5 mm
170	-	-	-	-	-	-	-	-	12 mm
181	12 mm	6 mm	3 mm	3 mm	12 mm	6 mm	6 mm	3 mm	-

* indeks prędkości

Folia termoodporna

Folia ta ma zastosowanie przy naprawach technologią na gorąco z użyciem pras Termopres. Chroni nakładki tkaninowo-gumowe przed ich przyklejaniem się do naprawianego miejsca w oponie.

Nr kat.	Opis	Wymiary (mm)
517 1972	Folia - 1000 szt	160 x 75
517 6977	Folia - 10 arkuszy	500 x 300