

# ELTETE

**Nazwa produktu: Elkatek Silver**

**Kod produktu: 50181**

**Opis:** Trzywarstwowy PE-laminat. Włókna HDPE o wzmocnionej strukturze, warstwy LDPE o podwójnej odporności na wilgoć, stabilizujący promieniowanie UV. Chroni przez wiatrem i wodą. Kolor srebrno-szary.



**Zastosowanie:**

Stosowany jako nienaciągnięty materiał do pokrycia dachów pod dachówki.

**Rodzaj pakowania:**

rolki o szerokości 150 cm,  
75 m<sup>2</sup>/rolkę, 84 rolek na palecie.

**Dane techniczne:**

Charakterystyka	Jednostka	Wartość	Norma
<b>Wymiary (PrEN1849-1)</b>			
Długość	m	40	
Szerokość	m	1,5	
Powierzchnia rolki	m <sup>2</sup>	60	
Nacisk powierzchniowy	g/m <sup>2</sup>	105	
Odporność na wodę (200 mm słupy wody)		Klasa A	EN 1928
Transmisja pary wodnej	kg/m <sup>2</sup> sPa	3,0 x 1/10 <sup>12</sup>	EN 1931
<b>Siła rozciągająca</b>			EN ISO 527
wzdłużna	N/50 mm	690	
poprzeczna	N/50 mm	560	
<b>Wydłużenie</b>			EN 12311-1
wzdłużne	%	20	
poprzeczne	%	18	
<b>Siła rozrywająca</b>			EN 12310-1
wzdłużna	N		
poprzeczna	N		
Wymiary standardowe	%	-3,4	EN 1107-1
Elastyczność w niskich temperaturach	°C/mm	-20/10	EN 1109
<b>Odporność (wg testu słonia)</b>			RIL 107:1989
wzdłużna	N	1730	Min 1500
poprzeczna	N	1980	Min 1500

# ELTETE

Nazwa produktu: **Elkatek Silver Anticion**

Kod produktu: 50182

**Opis:** Czterowarstwowy PE-laminat, włókna HDPE o wzmocnionej strukturze, podwójnie wodoodporna warstwa LDPE. Bezwłóknowa budowa warstw, krawędzie zabezpieczone przed skraplaniem się pary wodnej. Stabilizuje promieniowanie UV, chroni przed wpływem wody i pary wodnej. Kolor srebrno-szary.



**Zastosowanie:**

Stosowany jako nienaciągnięty materiał do pokrycia dachów pod dachówki.

**Rodzaj pakowania:**

rolki o szerokości 150 cm,  
60 m<sup>2</sup>/rolkę, 85 rolek na palecie.

**Dane techniczne:**

Charakterystyka	Jednostka	Wartość	Norma
<b>Wymiary (PrEN1849-1)</b>			
Długość	m	40	
Szerokość	m	1,5	
Powierzchnia rolki	m <sup>2</sup>	60	
Nacisk powierzchniowy	g/m <sup>2</sup>	140	
<b>Odporność na wodę</b>			
Ciśnienie (200 mm słupy wody)		wodoodporny	EN 1928
Transmisja pary wodnej	kg/m <sup>2</sup> sPa	2,3 x 1/10 <sup>12</sup>	EN 1931
<b>Siła rozciągająca</b>			EN ISO 527
wzdłużna	N/50 mm		
poprzeczna	N/50 mm	465	
<b>Wydlużenie</b>			EN 12311-1
wzdłużne	%	17	
poprzeczne	%	16	
<b>Siła rozrywająca</b>			EN 12310-1
wzdłużna	N	370	
poprzeczna	N	330	
Wymiary standardowe	%	-2,6	EN 1107-1
Elastyczność w niskich temperaturach	°C/mm	-20/10	EN 1109
<b>Odporność (wg testu słonia)</b>			RIL 107:1989
wzdłużna	N	1505	Min 1500
poprzeczna	N	1630	Min 1500
Pochłanianie pary wody		140 g/m <sup>2</sup>	