

Karta techniczna

Technical Datasheet

Tkanina aramidowa powlekana dwustronnie silikonem

Aramid cloth with both side silicone coating

PARAMETR parametr	WARTOŚĆ value	
Materiał material	Aramid aramid	Normy DIN/ASTM test methods
Powleczenie coating	Silikon Silicone	
Splot, wykończenie weave, finish	Skośny 2/1 Twill 2/1	DIN ISO 9354
Masa powierzchniowa, g/m2 weight	230g/m2 +/- 20g/m2	DIN EN 12127
Masa powleczenia, g/m2 weight of coating	140g/m2 +/- 40g/m2	DIN EN ISO 2286-2
Całkowita masa powierzchniowa, g/m2 total weight	510g/m2 +/- 100g/m2	DIN EN ISO 2286-2
Grubość thickness	0,52mm +/- 0,1mm z powleczeniem cloated	DIN EN ISO 2286-3
Wytrzymałość na rozciąganie tensile strenght	Osnowa Warp	>3000N/5cm DIN 53 354
	Wątek Weft	>2000N/5cm DIN 53 354

www.holtex.pl

www.holtex.com.pl

holtex@holtex.com.pl

Temperatura pracy operational temperature	-50°C / +200°C	Próby własne producenta In-house test
Maksymalna temperatura pracy emergency temperature	-50°C / +250°C	

81650-0 EJ2-V2

*Wszelkie podane wyżej dane mają charakter wyłącznie informacyjny.

Ponadto Holtex-Energoserwis zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w dowolnym czasie i bez powiadamiania w stosunku do informacji umieszczonych na niniejszych stronach.

[Art. Uszczelniające](#)

[Art. Techniczne](#)

[Tworzywa Konstrukcyjne](#)

[Tkaniny Techniczne](#)

[Materiały Ogniodoporne](#)

www.aramid.com.pl | www.temac.pl | www.filc.pl | www.tekstolit.pl | www.preszpan.pl | www.brezent.pl | www.ptfe.net.pl