

Karta techniczna

Technical Datasheet

Tkanina szklana powlekana jednostronnie typu TG660

Glass cloth with one side coating type TG660

Tkanina szklana powlekana jednostronnie silikonem (kolor – czarny) o szerokości nawoju ok. 150 cm, charakteryzuje się wysoką elastycznością, dobrą przyczepnością pomiędzy warstwami szkła i silikonu, a także doskonałymi właściwościami mechanicznymi. To wszystko sprawia, iż dana tkanina doskonale nadaje się do zastosowań wysokotemperaturowych (izolacja) oraz do produkcji kompensatorów tkaninowych.

PARAMETR parametr	WARTOŚĆ value	
Materiał material	Włókno szklane Glass cloth	Normy DIN/ASTM test methods
Powleczenie coating	Silikon Silicone	
Splot, wykończenie wave, finish	8H Satynowe 8H Satin	DIN ISO 9354
Masa powierzchniowa, g/m2 weight	650g/m2 +/- 30g/m2	DIN EN 12127
Masa powleczenia, g/m2 (1/2) weight of coating (1/2)	300g/m2 +/- 30g/m2	DIN EN ISO 2286-2
Całkowita masa powierzchniowa, g/m2 total weight	950g/m2 +/- 60g/m2	DIN EN ISO 2286-2
Grubość thickness	0,71mm +/- 0,05mm z powleczeniem cloated	DIN EN ISO 2286-3

www.holtex.pl

www.holtex.com.pl

holtex@holtex.com.pl

Wytrzymałość na rozciąganie tensile strenght	Osnowa Warp	>5000N/5cm	DIN 53 354
	Wątek Weft	>4000N/5cm	DIN 53 354
Temperatura pracy operational temperature		-50°C / +200°C	Próby własne producenta In-house test
Maksymalna temperatura pracy emergency temperature		-50°C / +250°C	
Szczelność tightness		Wodoszczelny Leak-proof	Test na wodoszczelność Intern leak test

82650-0 EJ1

*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.pffe.net.pl