

Karta techniczna

Technical Datasheet

Filc techniczny wełniany

Wool felt technical

PARAMETR parametr	0,34		0,40	
	Wymagania standards	Wartość value	Wymagania standards	Wartość value
Surowiec material	Wełna wool	Wełna wool	Wełna wool	Wełna wool
Powierzchnia surface	Jednolity naturalny kolor wełniany, stała grubość Consistent natural wool color, consistent thickness	Jednolity naturalny kolor wełniany, stała grubość Consistent natural wool color, consistent thickness	Jednolity naturalny kolor wełniany, stała grubość Consistent natural wool color, consistent thickness	Jednolity naturalny kolor wełniany, stała grubość Consistent natural wool color, consistent thickness
Gęstość, g/cm ³ density	0,34 +/- 0,02	0,34	0,40 +/- 0,02	0,40
Wytrzymałość na rozerwanie Breaking strength	≤45kg/cm ²	≤50kg/cm ²	≤50kg/cm ²	≤55kg/cm ²
Wytrzymałość na wydłużenie przy zerwaniu Breaking elongation	≤110%	90%	≤110%	90%
Zawartość wolnego kwasu siarkowego Free sulfuric acid content	≤0,30%	0,25%	≤0,30%	0,25%
Zawartość zanieczyszczeń botanicznych Botanical impurities content	≤0,35%	0,18%	≤0,35%	0,18%

www.holtex.pl

www.holtex.com.pl

holtex@holtex.com.pl

Zawartość zanieczyszczeń mineralnych Mineral impurities content	≤0,12%	0,01%	≤0,12%	0,01%
Właściwości przeciwogniowe Flame retardant properties	≤70mm/min	≤10mm/min	≤70mm/min	≤10mm/min

*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