

Właściwości pasów PCV	Metoda testu	Pas standardowy	Pas chłodniczy
Gęstość	DIN 53479/A	1,21 g/cm <sup>3</sup>	1,16 g/cm <sup>3</sup>
Punkt pękania w niskich temperaturach	DIN 53372	~ - 35 C	~ - 45 C
Temperatura stosowania		-35 C do 60 C	-45 C do 40 C
Absorpcja wody	DIN 53495	17 mg + – 0,10%	22 mg + – 0,10 %
Wytrzymałość na zerwanie	DIN EN ISO 527-2/5A/200	18 MPA	14 MPA
Wydłużenie przy zerwaniu	DIN EN ISO 527-2/5A/200	420 %	> 490 %
Palność	DIN 4102/B2	niepalne	niepalne
Palność w ogniu	DIN 4102/B2	nie pali się, nie tli się	nie pali się, nie tli się
Przepuszczalność światła		> 80%	> 80%
Izolacja akustyczna	DIN 52210	30 db	30 db
Twardość Shore'a 15 s.	DIN 53505	79 +- 3	59 +-3

Dane przepuszczalności światła dotyczą koloru bezbarwnego.

[www.tanietworzywa.pl](http://www.tanietworzywa.pl)