



Warszawa - Opacz ul. Ryzowa 65  
e-mail: [info@ajj.pl](mailto:info@ajj.pl)  
kom: 505 829 950 tel: (22) 498 74 47

## Charakterystyka techniczna Folia L01 20

### 1. Parametry

Dane techniczne	Wartość	Metody badań
Reakcja na ogień	F	
Wodoszczelność	wodoszczelne przy ciśnieniu wynoszącym 60 kPa	
Odporność na obciążenie dynamiczne:	metoda A- maks. 1500 mm metoda B- maks. 1300 mm	
Trwałość	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu. Wodoszczelność po poddaniu działaniu chemikaliów - roztwory NaCl, Ca(OH) <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	
Substancje niebezpieczne	bez składników zawierających substancje niebezpieczne	ČSN EN 13967
Wytrzymałość na ściskanie	Maks. 0,10 N/mm <sup>2</sup>	ČSN ISO 604
Wytrzymałość po naciągnięciu w kierunku podłużnym	700 N / 50 mm 19 N/mm <sup>2</sup>	ČSN EN 12311-2
Wytrzymałość po naciągnięciu w kierunku poprzecznym	700 N / 50 mm 19 N/mm <sup>2</sup>	
Rozciągliwość w kierunku podłużnym	230 %	
Rozciągliwość w kierunku poprzecznym	230 %	

### 2. Zastosowanie

Produkt, zgodnie z ČSN EN 13967 służy w jako folia akumulacyjna, drenażowa i wentylacyjna.