



Warszawa - Opacz ul. Ryżowa 65
e-mail: 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) ₂ , H ₂ SO ₃	
Substancje niebezpieczne	bez składników zawierających substancje niebezpieczne	ČSN EN 13967
Wytrzymałość na ściskanie	Maks. 0,10 N/mm ²	ČSN ISO 604
Wytrzymałość po naciągnięciu w kierunku podłużnym	700 N / 50 mm 19 N/mm ²	ČSN EN 12311-2
Wytrzymałość po naciągnięciu w kierunku poprzecznym	700 N / 50 mm 19 N/mm ²	
Rozciągliwość w kierunku podłużnym	230 %	
Rozciągliwość w kierunku poprzecznym	230 %	

2. Zastosowanie

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