



## Produkcja Chemii Budowlanej MOSKA

# HER Q LES

Kępno 24.04.2017

Właściwości mechaniczne badane na próbce o grubości 2mm  
**kleju hybrydowego HERQLES V2.**

	jednostka	Punkt A)	Punkt B)	
Wytrzymałość na rozciąganie (ISO 37, rod 3a)	N/mm <sup>2</sup>	3,4	3,9	
Wydłużenie przy zerwaniu (ISO 37, rod 3a)	%	115	106	
Współczynnik wydłużenia 100% (ISO 37, rod 3a)	N/mm <sup>2</sup>	3,23	3,65	
Twardość shore'a A (ISO 868)		80	76	

**A)** po kondycjonowaniu przez 2 tyg. w 23 °C i 50% wilgotności  
**B)** po przechowywaniu 12 tygodni w ksenoteście

Wirginia Moska