



# INVEST Sp. z o.o.

## KARTA DANYCH TECHNICZNYCH WYROBU

### INMLEW MWK

Opis: Kruszywo magnezjowo-węglowe , na bazie materiałów pochodzących wyłącznie z recyklingu.

Zastosowanie: Materiał z surowców wtórnych w postaci gotowych do zastosowania mlew, do produkcji formowanych i nieformowanych wyrobów ogniotrwałych.

Własności	Wartości typowe	Jedn.	Norma/Procedura
Zawartość węgla	11	%	PN-EN 993-3:2000
Gęstość pozorną	2,9	g/cm <sup>3</sup>	PN-EN 993-1:1998
Uziarnienie	0-1; 1-3; 3-6	mm	PN-EN ISO 1927-3:2013-06

Skład chemiczny części ceramicznej	Wartości typowe	Jedn.	Norma/Procedura
MgO	92	%	XRF PN-EN ISO 12677:2011
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3,0	%	
CaO	2,0	%	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,5	%	
SiO <sub>2</sub>	1,0	%	

Wyrób może być dostarczany w workach papierowych lub foliowych o wybranej przez klienta masie lub kontenerach elastycznych typu „big-bag”.

KDTW produktu zawiera wartości typowe, średnie i nie stanowiące warunków odbioru. Dane techniczne mogą podlegać wahaniom typowym dla procesu produkcyjnego.