

## SELF-FLOWING MIXES

# KEROFLOW



### MASSES AUTOCOULABLES



🇬🇧 Keroflow self-flowing mixes are designed to meet the most demanding of conditions whilst making installation easy. These products have excellent flow characteristics combined with a low water requirement and do not require any vibration to cast, because of their exceptional self-flowing characteristics.

🇫🇷 Les produits Keroflow sont des masses réfractaires autocoulables développées pour une installation facile et pour des conditions de marche sévères. Ces produits sont très fluides sans le besoin de vibration et avec une quantité faible d'eau en raison des propriétés d'autocoulabilité.

KERO

ALUMINA BASED

SIC BASED

PRODUCT	T max.	Chem. analysis		BD	Setting	CCS		TC W/mK at 800° C.	Installation
	°C	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	kg/m <sup>3</sup> at 815° C.		°C	N/mm <sup>2</sup>		
<b>KEROFLOW B 06/6</b>	1650	87	0,8	2900	H/CH	105 1500	63 130	1,60	SF
<b>KEROFLOW B 06/6 A</b>	1300	83	1	2900	H/CH	105 1300	50 120	1,60	SF
<b>KEROFLOW T 03/7</b>	1800	94	4 (MgO)	3100	H/CH	105 1500	67 150	2,64	SF
<b>KEROFLOW T 04/7</b>	1800	97	0,04	3100	H/CH	105 1500	55 130	2,64	SF
<b>KEROFLOW SIC 60</b>	1500	31	58 (SiC)	2500	H/CH	105 1500	70 80	5	SF
<b>KEROFLOW SIC 35</b>	1500	48	35 (SiC)	2400	H/CH	105 1500	70 80	4,2	SF

🇬🇧 Manufactured at Levate (I) and Bexbach (D) plants

🇫🇷 Produits aux usines de Levate (I) et Bexbach (D)

Binding key: **CH** = Chemical  
**H** = Hydraulic

Légende prise: **CH** = Chimique  
**H** = Hydraulique

Installation system key: **SF** = Self-flowing

Légende installation: **SF** = Autocoulable