



FIBRE BASED MIXES / FINISHING CEMENTS

## KEROFIB

MASSES SUPER-ISOLANTES À BASE DE FIBRES/CIMENTS DE FINITION




 Finishing cements and castables based on ceramic fibres and mineral wool.

 Ciments isolants et de finition à base de fibres céramiques et laines minérales.

KERO

ALUMINA BASED

PRODUCT	T max.	Chem. analysis		BD kg/m <sup>3</sup> at 815° C.	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>			°C	N/mm <sup>2</sup>		
<b>KEROFIB AL</b>	1320	38	3,6	810	H	105 1300	0,85 1,2	0,22	C - TR
<b>KEROFIB HT</b>	1400	48	0,7	810	H	105 1300	0,85 1,2	0,22	C - TR
<b>KEROFIB AL ECO</b>	1150	32	3,6	810	H	105 1300	0,85 1,2	0,22	C - TR
<b>KEROFIB HT ECO</b>	1300	44	0,7	810	H	105 1300	0,85 1,2	0,22	C - TR
<b>KEROFIB TR BL</b>	980	20	3	650	H	105 815	1,2 1,2	0,16	C - TR
<b>KEROMIN 460</b>	980	22	5,5	460	H	105 815	1 0,8	0,21	C - TR
<b>KERO V 508</b>	980	16	6	250	A	105 815	0,4 0,4	0,17	C - TR

 Produits à l'usine de Bexbach (D)

Binding key: **H** = Hydraulic  
**A** = Air

Légende prise: **H** = Hydraulique  
**A** = à l'air

Installation system key: **C** = Casting, pouring  
**TR** = Trowelling

Légende installation: **C** = Coulage  
**TR** = Truelle