



**MINERAL**  
Fiber Solutions

**Mineral Fiber Solutions, S.L.**

Ctra. A-2217 km. 3,84  
22540 - Altorricón  
Huesca  
N.I.F. / VAT Number: ESB22418107

Tel.: +34 932 552 830  
mineralsol.com - mineralsol@mineralsol.com

## Product Responsibility Declaration /

### *Declaración de reciclabilidad del producto.*

To complement and support the analysis of the value provided by **PERLIWOOL TERMIC** fire-resistant mortar to the VERDE NE RO certification /

*Con el objetivo de complementar y realizar el análisis del valor que aporta el mortero ignífugo **PERLIWOOL TERMIC** a la certificación VERDE NE RO*

### **MINERAL FIBER SOLUTIONS**

declares that the percentage of recyclable material in **PERLIWOOL TERMIC** fire-resistant mortar is 100% of recovered material. To correctly recycle mortar, it should be removed using hand tools. The use of machinery that uses pressurised water or air is not recommended. After removing the mortar, it should be broken down to the specified size and stored in a dry place, protected from the elements. Once the product has been broken down, it can be used as a stone wool based stuffing (it will continue to conserve its insulation and fire-resistant properties). It can be used to inject and fill chambers for thermal and acoustic insulation. When correctly recycled, the thermal and acoustic properties of **PERLIWOOL TERMIC** are conserved and it can be used as thermal insulation, a sound absorber and a condensation corrector for surface water. /

*declara que el porcentaje de material reciclable, en el caso del mortero ignífugo **PERLIWOOL TERMIC**, es del 100 % del material recuperado. Para un correcto reciclado del mortero se recomienda la extracción del mismo mediante herramientas manuales, desaconsejándose el uso de maquinaria de limpieza de presión de agua o aire. Tras la extracción, el mortero debe de ser picado hasta una granulometría determinada y almacenado en un lugar seco y al resguardo de la intemperie. Una vez picado el producto, éste puede utilizarse como borra en base lana de roca (sigue manteniendo sus propiedades aislantes y de reacción al fuego), pudiéndose emplear como tal (insuflar y rellenar cámaras para aislamiento térmico - acústico). Con un correcto reciclado **PERLIWOOL TERMIC** mantiene sus propiedades térmicas, acústicas, pudiéndose emplear como aislante térmico, absorbente acústico, así como corrector de las condensaciones de agua superficiales.*

Date / Fecha: 29 July 2022 / 29 de julio de 2022