



SPECIAL RELEASE

# LANA DI VETRO PER SILENZIATORI 2 E 4 TEMPI

## FIBERGLASS WOOL FOR 2 AND 4 STROKE EXHAUST PIPES

### LAINE DE VERRE POUR SILENCIATEURS 2 ET 4 TEMPS

#### FIBRA SILENCIADOR 2 Y 4 TIEMPOS

FOGLI DA 500 x 700 mm x 7 mm A DENSITÀ 2,6 g/cm<sup>3</sup>  
SHEET 500 x 700 mm x 7 mm WITH DENSITY OF 2,6 g/cm<sup>3</sup>  
FEUILLES 500 x 700 mm À DENSITÉ 2,6 g/cm<sup>3</sup>  
PAPELES DE 500 x 700 mm x 7 mm A DENSIDAD 2,6 g/cm<sup>3</sup>

Per rispondere alla crescente richiesta della clientela, ATHENA da oggi offre un materiale fonoassorbente per silenziatori di scarico appositamente studiato per andare incontro alle più alte esigenze di insonorizzazione. Questa speciale lana di vetro, studiata per silenziatori di scarico 2 e 4 tempi a una densità di 2,6 g/cm<sup>3</sup>, ha una capacità di resistenza continua fino a 550°C con picco massimo di 800°C.

Le sue caratteristiche fisiche le permettono di resistere ai ritorni di fiamma provocati dai motori 4 tempi ad alte prestazioni, e all'imbrattamento provocato dall'olio nei motori 2 tempi.

*Due to an increasing number of customers requests, ATHENA offers now a phonoabsorbant material for exhaust silencers specifically developed to meet the highest needs for insonorization.*

*This special fiberglass wool, designed for 2 and 4 stroke exhaust silencers with density of 2,6 g/cm<sup>3</sup>, can bear working temperatures up to 550°C and peak temperatures up to 800°C.*

*Thanks to its physical features it resists back-drafts and prevents fiberglass stiffness caused by exhaust oils.*

*Afin de répondre à la demande croissante de ses clients, ATHENA offre à partir d'aujourd'hui un matériel absorbant phonique en plaque laine de verre pour les silencieux d'échappement développé pour satisfaire toutes les exigences d'insonorisation.*

*Cette laine de verre spéciale, étudiée pour les silencieux d'échappement 2 et 4 temps à densité 2,6 g/cm<sup>3</sup>, a une résistance constante jusqu'à 550°C avec des pic jusqu'à 800°C.*

*Ses caractéristiques physiques lui permettent de résister aux retours de flamme et au durcissement provoqué par les huiles échappement.*

*Para responder a la creciente demanda, ATHENA desde hoy ofrece una fibra para los silenciadores de escape, desarrollada para satisfacer todas las necesidades de insonorización.*

*Esta especial lana de vidrio, expresamente estudiada para los silenciadores de escape 2 y 4 tiempos a densidad 2,6 g/cm<sup>3</sup>, resiste normalmente hasta 550c y con puntas hasta 800°C.*

*Sus características físicas le permiten resistir a las flamas provocadas de los motores 4 tiempos, y al ensuciamiento provocado de los aceites en los motores 2 tiempos.*

