

Vefer "lo sviluppo sostenibile"

SOLO PRODOTTI DI QUALITÀ E GARANTITI DALLE PIU' SEVERE CERTIFICAZIONI.

Ricerca, rispetto, innovazione e più consapevolezza nell'utilizzo delle migliori materie prime sono le prerogative che contraddistinguono la filosofia Vefer che da anni sviluppa prodotti e soluzioni sempre più performanti ed ecosostenibili. Da sempre attenta alle molteplici esigenze di mercato, Vefer continua nella propria politica di ricerca e innovazione con gli ultimi sviluppi sui materiali a combustione modificata **ignifughi (BS-CM)**, concepiti senza l'uso di melamina.

Vefer "Sustainable Development"

ONLY QUALITY PRODUCTS GUARANTEED BY THE STRICTEST CERTIFICATIONS.

Research, respect, innovation and greater awareness in the use of the best raw materials are the prerogatives that distinguish philosophy of Vefer, which has long been developing increasingly high-performance and eco-sustainable products and solutions. Ever attentive to the multiple needs of the market, Vefer continues its policy of research and innovation with the latest developments in flame-retardant modified **Combustion Materials (BS-CM)**, designed without the use of melamine.



The new BS-CM in polyurethane, specifically developed without melamine, maintain the same high quality standards as always while complying with strict British and international flame-retardant regulations.

These materials form part of the line:
British Standard 5852 HR (BS5852):
30CMHR
35CMHR

British Standard 5852 Graphite (British Standard BS5852 and certified as Minimum Environmental Criteria (MEC) with Inspected Quality and OEKO-TEX by OETI):
28CM
33CMS (IMO Maritime Certificate)
40CMX (IMO Maritime Certificate)

In compliance with Class 1IM - FAR25853 - CSE. RF4/82 - CertiPUR - MEC e OEKO-TEX standards, the **Shaping Class 1IM HR** cellular polyurethane products are added to guarantee a high degree of elasticity and comfort:
30 E Shaping (IMO Maritime Certificate)
35 E Shapin

I nuovi materiali poliuretani BS-CM, espressamente studiati senza melamina, mantengono gli elevati standard qualitativi di sempre rispettando le severe normative inglesi e internazionali antifiama.

Fanno parte di questa linea:
British Standard 5852 HR (Normative Inglesi BS5852):
30CMHR
35CMHR

British Standard 5852 Grafite (Normative Inglesi BS5852 e certificato CAM (Criteri Ambientali Minimi Inspected Quality) e OEKO-TEX by OETI):
28CM
33CMS (Certificato IMO Navale)
40CMX (Certificato IMO Navale)

Nel rispetto delle normative Classe 1IM - FAR25853 - CSE. RF4/82 - CertiPUR - CAM e OEKO-TEX, si aggiungono i prodotti: **Shaping Classe 1IM HR**, poliuretani a cellulazione Hr garantiscono un alto grado di elasticità e comfort:
30 E Shaping (Certificato IMO Navale)
35 E Shaping

A completamento della linea ignifughi, Vefer propone **DampFoam**, un materiale viscoelastico certificato secondo le normative inglesi BS5852, CAM (Criteri Ambientali Minimi Inspected Quality) e OEKO-TEX by OETI.

Con un pensiero positivo rivolto al futuro e all'innovazione...
Circondati di Vefer.



To complete the flame-retardant line, Vefer offers **DampFoam**, a viscoelastic material certified according to British standards BS5852, MEC (Minimum Environmental Criteria with Inspected Quality) and OEKO-TEX by OETI.

With a positive outlook on the future and innovation ...
Surrounded by Vefer.

WWW.VEFER.IT

Vefer - 20851 Lissone (MB) - ITALY - Viale Martiri della Libertà, 102
Tel. +39 039484821 r.a. - Fax +39 039484607 - info@vefer.com