

SOLO PRODOTTI DI QUALITÀ E GARANTITI
DALLE MIGLIORI CERTIFICAZIONI.

Vefer®
POLIURETANI

ONLY QUALITY PRODUCTS AND GUARANTEED BY THE BEST CERTIFICATIONS.

Research, respect and innovation is Vefer's 'leitmotiv', which it has been applying for years with skill and commitment in developing workmanship, high-performance products and solutions in an increasingly sustainable perspective.



Ricerca, rispetto ed innovazione è il "leitmotiv", di Vefer, che da anni applica con capacità e impegno nello sviluppare lavorazioni, prodotti performanti e soluzioni in un'ottica sempre più sostenibile.



Dalla continua ricerca, nascono:
- **"TOPFOAM"**, una schiuma eco friendly (C.A.M.) ad alta densità e con ricercati valori di resilienza e traspirabilità.

- **"uniquefoam"** una speciale schiuma che abbina una ricercata morbidezza ad una innovativa risposta elastica nel pieno rispetto dell'ambiente. Certificata C.A.M.

Ultimo contributo di Vefer a salvaguardia dell'ambiente in fatto di prodotti poliuretani è **CIRCULARREFOAM®** Schiuma poliuretana, eco-friendly, prodotta con il 15% di polioli riciclati. Una soluzione innovativa con una ridotta impronta di carbonio che permette di risparmiare risorse.

I prodotti Vefer sono in conformità alle norme e certificazioni:
- **OEKO TEX**; rappresenta uno specifico certificato di controllo che permette di individuare tutti i prodotti che non presentano alcun rischio per la salute del consumatore finale. Vefer, grazie al costante impegno, è alla continua ricerca per ottenere ottimi risultati nella realizzazione e nella certificazione di materiali privi di prodotti tossici. L'assenza di questi prodotti potenzialmente nocivi per la salute è di primaria importanza per prodotti a diretto contatto con l'essere umano.
- **CAM** (criteri ambientali minimi); al fine di ottenere e garantire una maggiore sicurezza del prodotto in termini di salute e sostenibilità.
- **CAL 117-2013** Flammability (TECHNICAL BULLETIN 117-2013 - Section 3: Resilient Filling Material

Test.). Certificazione sulla sicurezza antincendio, ottenuta attraverso una procedura per testare la resistenza alla combustione dei materiali. Nello specifico la sezione 3 viene utilizzata per testare i materiali di riempimento resilienti.
- **CM (BRITISH STANDARD)** Questa gamma di prodotti è stata espressamente studiata per superare i test secondo normative inglesi BS 5852.
- **CLASSE 1 - CLASSE 1IM. - FAR 25853 - CSE.RF4/83** che rispondono alle severe norme in materia di autoestinguenza; ottima resistenza al fuoco.

Da sempre attenta alle molteplici esigenze di mercato, VEFER continua nella propria politica di ricerca e innovazione mirata alla produzione di poliuretani sempre più performanti, confortevoli e sostenibili per l'ambiente.

From continuous research, come:
- **"TOPFOAM"**, an eco friendly foam (C.A.M.) with high density and refined resilience and breathability values.

- **"uniquefoam"** a special foam that combines a refined softness with an innovative elastic response in full respect of the environment. C.A.M. certified.

Vefer's latest contribution to environmental protection in the field of polyurethane products is **CIRCULARREFOAM®** polyurethane foam, eco-friendly, produced with 15% recycled polyols. An innovative solution with a low carbon footprint that saves resources.

Vefer products comply with standards and certifications:
- **OEKO TEX**; it represents a specific control certificate that allows to identify all products that do not present any health risk to the end consumer. Vefer is constantly striving to achieve excellent results in the production and certification of materials free of toxic products. The absence of these potentially harmful health products is of paramount importance for products in direct contact with humans.
- **CAM** (minimum environmental criteria); in order to achieve and guarantee greater product safety in terms of health and sustainability.
- **CAL 117-2013** Flammability (TECHNICAL BULLETIN 117-2013 - Section 3: Resilient Filling Material Test.). Fire safety certification, obtained through a procedure for

testing the resistance of materials to combustion. Specifically, Section 3 is used to test resilient filling materials.
- **CM (BRITISH STANDARD)** This product range has been specifically designed to pass tests according to British Standard BS 5852.
- **CLASS 1 - CLASS 1IM. - FAR 25853 - CSE.RF4/83** that comply with strict self-extinguishing standards; excellent fire resistance.

Always attentive to the multiple needs of the market, VEFER continues its policy of research and innovation aimed at the production of polyurethanes that are increasingly performing, comfortable and sustainable for the environment.