

UnPFASbar!

Mit HANNO vorbereitet
auf das EU-weite Verbot für
PFAS-haltige Produkte



NEU!

Ganz ohne PFAS

Gemäß unserem Leitbild leben wir Verantwortung und Nachhaltigkeit und setzen die Gesundheit an erste Stelle. Auch und gerade bei der Weiterentwicklung unserer Produkte.

Mit unseren nachhaltigen Produkten **Hannoband®-600-free** und **Hanno®-Tect-F-free** sind Sie vorbereitet auf das EU-weite Verbot für PFAS-haltige Produkte.

- Sie wollen nachhaltig konstruieren?
- Sie wollen **Free** konstruieren und sich nicht mit laufenden Verbotsverfahren der ECHA befassen?
- Sie wollen keinen bleibenden Eindruck in der Natur durch ewige Chemikalien hinterlassen?
- Sie wollen es einfach besser machen?



Mit den umweltschonenden Produkten von HANNO konstruieren Sie einfach besser!

Dann sind Sie mit diesen Produkten auf der sicheren Seite:

Hannoband®-600-free



Das Hannoband ganz ohne PFAS: Das hochwertige und vielseitige Fensteranschlussband **Hannoband®-600-free** ermöglicht die langfristige und schlagregendichte Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen – und ist dabei völlig frei von Fluor!

- völlig frei von PFAS
- zum Patent angemeldet
- Farben: Grau und Schwarz
- erfüllt die Kriterien der DIN 18542 BG1



Hanno®-Tect-F-free



Zuverlässig schallabsorbierend, hydrophob und dabei völlig frei von PFAS: **Hanno®-Tect-F-free** ist die optimale Schalldämpfung für Schienenfahrzeuge und Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik – umweltschonend, effektiv und ausgestattet mit hervorragendem Brandschutz!

- fluorfreie Hydrophobierung (frei von PFAS)
- mit ca. 10 kg/m³ extrem leicht
- schwer entflammbar (EN 45545-2:2016 & 2020 HL2; in der Variante AL18 sogar HL3)
- hervorragende Schallabsorption
- sehr gute Wärmeleitfähigkeit ($\leq 0,035$ W/(m K))
- gute chemische Beständigkeit
- dauerhafte Temperaturbeständigkeit bis 150 °C
- diverse Oberflächenbeschichtungen möglich

Hanno Werk GmbH & Co. KG

Hanno-Ring 3-5 Telefon: +49 5102 7000-0
30880 Laatzen info@hanno.com
Deutschland www.hanno.com



Wir werden fluor- und halogenfrei. Weil grün allein nicht reicht.

