



VEKA Umwelttechnik GmbH

Azienda di proprietà del Gruppo Laumann
Straßfeld 1 · 99820 Höselsberg-Hainich, Behringen district · Germania
Telefono: +49 (0) 36254 725-0 · Fax: +49 (0) 36254 725-99
info@veka-ut.de · www.veka-ut.de

VEKA Recycling Ltd

Manor Way, Swanscombe · Kent, DA10 0LL · Inghilterra
Telefono: +44 (0) 1322 387 219 · Fax: +44 (0) 1322 387 317
info@veka-recycling.com · www.veka-recycling.com

VEKA Recyclage SAS

ZI de Bellevue · 10140 Vendevre-sur-Barse · Francia
Telefono: +33 (0) 3 25 43 83 06 · Fax: +33 (0) 3 25 43 93 35
info@veka-recyclage.com · www.veka-recyclage.com



In breve:

VEKA Umwelttechnik GmbH

- Operatività: dal 19 Novembre 1993
- Area Sito: 120.000 m²
- Numero Addetti: 110
- Capacità del silo: 2.000 tonnellate
- Purezza PVC-U riciclato: quasi 100%
- Capacità impianto: 50.000 tonnellate/anno
- Altri 2 siti in Francia e Inghilterra



ORIENTATI AL FUTURO:
.....
GRANULI IN PVC RICICLATO
DI ALTISSIMA QUALITÀ

VEKA Umwelttechnik: orientati al futuro

Il più grande e moderno impianto di riciclaggio in Europa per finestre, porte, persiane e profili in PVC si trova nel cuore della Germania a Behringen, in Turingia. La sua eccellente filiera lo rende il centro ottimale per riciclare e rifornire i nostri Partner. Si tratta di un polo nevralgico per la strategia del Gruppo Veka.

Ci sono molte ragioni per usare granuli riciclati di alta qualità per l'estrusione di prodotti in PVC. In primo luogo le risorse naturali sono limitate: le materie prime hanno una disponibilità sempre più ridotta e quindi stanno diventando più costose. In secondo luogo, la salvaguardia ambientale e climatica stanno diventando tematiche sempre più significative. L'uso ecologico di compounds riciclati aiuta le aziende a soddisfare i loro obblighi in termini di sostenibilità, oltre a migliorare la loro immagine. Infatti le emissioni di CO₂ emanate durante la fase di riciclaggio sono significativamente inferiori rispetto a quelle necessarie per produrre un granulo vergine. La cosiddetta "impronta di carbonio" si riduce molto se le aziende utilizzano PVC riciclato anziché nuovo. I prodotti fabbricati in modo ecologico e sostenibile soddisfano anche i criteri di "approvvigionamento verde" ossia una politica ecologica rispettosa dell'ambiente promossa da parte degli enti pubblici ma sempre più sentita anche nel settore privato.

La costanza paga: Granuli in PVC dal 1993

VEKA Umwelttechnik GmbH si è affermata come un produttore forte e affidabile di compounds in PVC di alta qualità con certificazione TÜV. I nostri granuli riciclati ma prossimi al 100% di purezza soddisfano le massime esigenze di qualità e il campo di applicazione è praticamente illimitato: quando vengono realizzati prodotti di qualità in PVC, la materia prima di VEKA Umwelttechnik rappresenta spesso la prima scelta. La nostra esperienza pluriennale e la logistica efficiente rendono VEKA Umwelttechnik GmbH, insieme alle sue filiali nel Regno Unito e in Francia, un Partner forte e affidabile nel settore del PVC.



Una risorsa per il business e anche per l'ambiente: riciclare "paga"

I granuli di alta qualità in PVC del gruppo VEKA offrono alle aziende di vari settori numerosi vantaggi competitivi:

- Con i compounds riciclati VEKA contribuisce alla protezione dell'ambiente e del clima.
- Nella produzione dei nostri granuli viene emessa molta meno CO₂ rispetto alla produzione ex novo degli stessi, migliorando così l'"impronta di carbonio" dei tuoi prodotti.
- Grandi vantaggi nel caso di partecipazione ad appalti che prendono in considerazione fattori di sostenibilità ambientale con relativi punteggi.

- Il prodotto finito può essere realizzato con vari gradi di qualità, a seconda delle esigenze.
- Numerosi campi di applicazione: ad esempio profili per finestre, persiane, profili di costruzione, canaline per cavi, pannelli a parete, tubi...
- Il gruppo VEKA è il vostro Partner forte con molti anni di esperienza, una logistica efficiente e con diverse sedi in Europa.



Già nel 1997, VEKA Umwelttechnik GmbH divenne il primo specialista certificato TÜV per lo smaltimento di finestre in PVC. Il nostro concetto di smaltimento sostenibile stabilisce gli standard in tutta Europa e offre ai nostri Partner preziosi vantaggi competitivi.