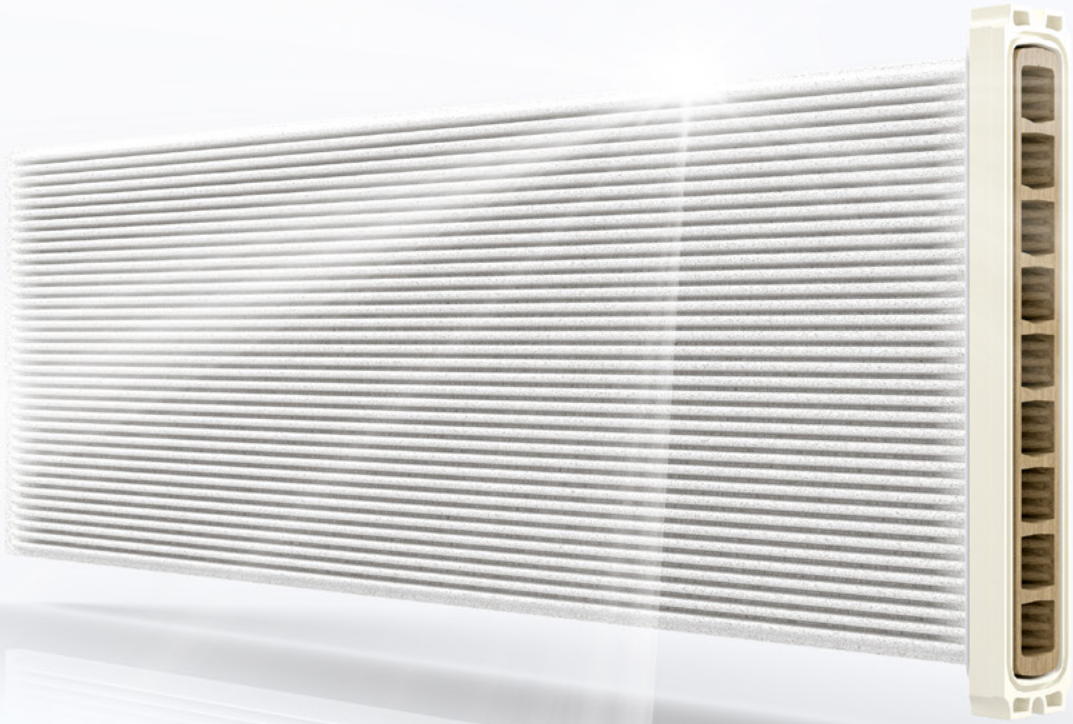


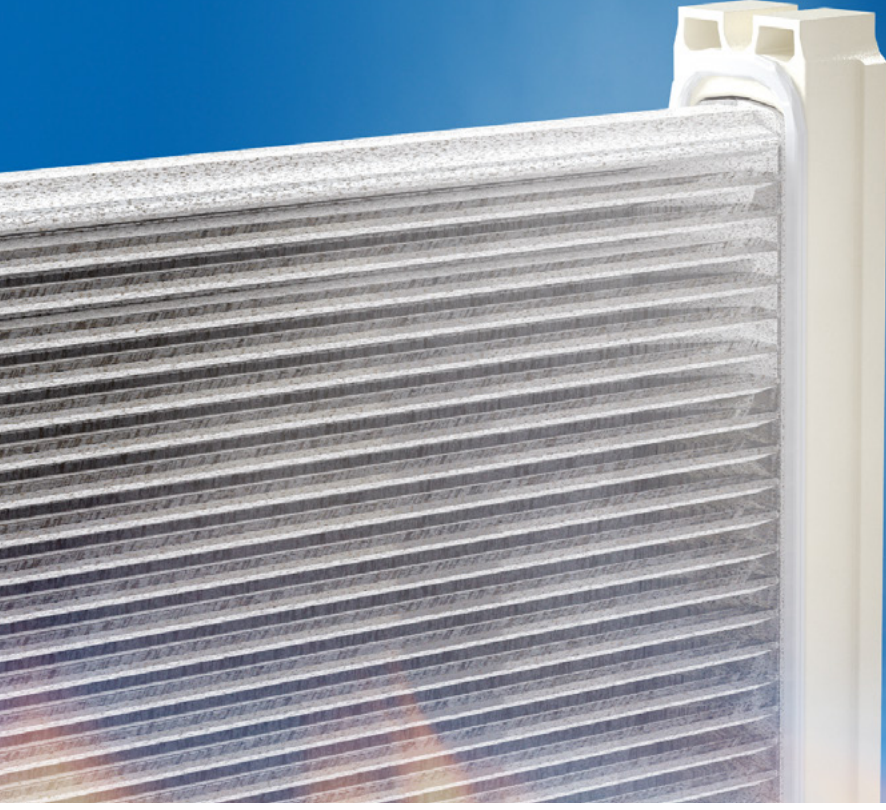
*pure productivity*

*dayanikli. etkin. filtre.*



Herding **BETA**

**160°C** sıcaklığa kadar



## FAYDALARI

### HERDING BETA - 160 °C sıcaklığa kadar

Patentli Herding BETA, şimdi 160 °C' sıcaklığa kadar çok sayıda uygulama için kanıtlanmış Herding teknolojisi sizlere sunar. Güvenilir toz ayrıştırma teknolojimiz sayesinde en ince parçacıkları içeren tozlar dahil yalnızca < 0,5 mg/Am<sup>3</sup>lük çok düşük bir emisyon ile ayrıştırılır.

Herding BETA, VDI 2263'e göre bir toz Ex bölge bariyeridir, yüksek kimyasal ve dikkat çekici pH direncine sahiptir (1-10). Sterilizasyon sorunsuz bir şekilde mümkündür.

Filtre elemanlarının her biri test edilir , saf yüzey filtrasyonu sayesinde etkin ürün ayrıştırma ve sabit çalışma koşulları ile alternatiflerinden bir adım öne çıkar.

**160°C SICAKLIĞA KADAR  
ÇALIŞMA**



**GIDA  
UYGUNLUĞU\***

**KOMPAKT  
TASARIM**



**DAYANIKLI  
UZUN ÖMÜR**

**HİDROLİZE VE  
KİMYASALLARA DAYANIKLI**



**KONTAMİNE OLMAMIŞ  
ÜRÜN GERİ KAZANIMI**

**DÜŞÜK BASINÇ İLE ENERJİ  
VERİMLİLİĞİ**



**STABİL İŞLETME  
KOŞULLARI**

**FİLTRE ELEMANI ÜST KISMI**

Tek parçadan yapılmış PREPREG çerçevesi

gövdeyle tek parçadır

RFID Aktarıcı & Seri numarası takibi

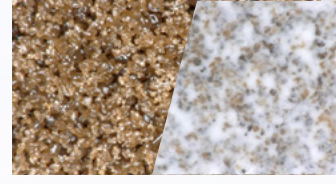
**FİLTRE GÖVDESİ**

Sinterlenmiş PPS (Polifenilen sülfür)

Kompakt rijit gövde

Kendiliğinden sönen malzeme

Filtre gövdesine gömülü mikro gözenekli yüzey PTFE kaplama

**FİLTRE ALT KISMI**

Sinterlenmiş tek parça gövde ile yalın uzama

**FİLTRE ALT KISMI**

Kanıtlanmış sıcaklık dayanımlı tasarım



## HERDING BETA - PURE PRODUCTIVITY

Herding® filtre teknolojisi insanı ve makineyi korur. İş ve çevre güvenliğine hizmet etmenin yanı sıra prosesinizde kayıp olan değerli malzemeyi geri kazandırır. En düşük emisyonm değerleri, sabit çalışma koşulları, en yüksek kullanılabilirlik ve enerji verimliliği, yenilikçi teknolojinin özellikleridir.

Patentli sinter lamel filtre elemanlarının yanı sıra komple standart filtre ünitele-  
rini (standart veya özel tasarım) kendi üretim tesislerimizde üretiyoruz.

### HERDING MAXX

Yüksek debiler için  
tasarlanmış seri



### HERDING PROCESS

Yüksek beklentiler için tasarlanmış seri



### HERDING RESIST

Basınca dayanıklılık ve kolay  
temizlenebilirlik konusunda  
yüksek gereksinimler için  
tasarlanmış seri





## İLETİŞİM

Sorularınız için aşağıdaki formu doldurup bizlere mail olarak gönderebilirsiniz.

Firma adı

Ad

Soyad

Phone

E-mail

Sektör

Uygulama

Not

Herding® ist ein eingetragenes Warenzeichen // V1.0

Herding Endüstri Filtreleri  
İstasyon yolu sok  
Maltepe İstanbul

Tel: 850 522 54 69  
Mail: [info@herding.com.tr](mailto:info@herding.com.tr)  
[www.herding.com.tr](http://www.herding.com.tr)

BİZİ TAKİP EDİN

