



DESCRIZIONE *description*

I CORPI DI RIEMPIMENTO EUROROLL in tecnopolimero presentano caratteristiche di elevata resistenza fisico - chimica.

Per questo motivo si prestano ad essere utilizzati brillantemente in svariate situazioni in sostituzione dei materiali tradizionali e a risolvere molte problematiche industriali nel campo chimico e della depurazione.

EUROROLL può essere utilizzato nelle colonne di assorbimento (scrubbers), distillazione, estrazione, rigenerazione, raffreddamento, deodorizzazione, lavaggio CO₂, abbattimento fumi e gas, ecc.

Per rispondere alle svariate esigenze di utilizzo proponiamo EUROROLL in quattro materiali diversi: PP - PP+V - PVDF - PVC (vedi tabella sul retro), permettendo non solo di operare a temperature elevate ma offrendo anche grande resistenza agli agenti chimici.

THE EUROROLL RANDOM FILL are made in tecnopolymer and they have high physical and chemical resistance.

For this reason they are suitable for being successfully used in many applications and in substitution of other conventional materials or for solving many industrial issues related to chemical and purification field.

Euroroll can be used in absorption columns (scrubbers), distillation, extraction, regeneration, cooling, deodorizing, CO₂ cleaning, fumes and gases removal, etc.

In order to meet the various request, we offer Euroroll in four different types of materials: PP - PP+V - PVDF - PVC (see the table on the back), allowing to work at high temperatures with high resistance to chemicals agents.

VANTAGGI PRINCIPALI:

- Leggerezza
- Grande superficie di scambio
- Bassa perdita di carico
- L'elasticità del prodotto conferisce grande resistenza meccanica
- Grande stabilità dimensionale alle alte temperature
- Il prodotto non interferisce in alcun modo nel processo in atto con schiuma, rotture, polvere o altro
- L'altezza del letto rimane costante durante tutto il processo
- Il prodotto permette durate attive molto prolungate nel tempo consentendo notevole risparmio a livello di manutenzione e/o sostituzione
- Il rendimento dell'impianto si presenta inalterato durante tutto il tempo di utilizzo
- Ridotto costo iniziale dell'impianto rispetto all'utilizzo di materiali di riempimento tradizionali
- Possibilità di realizzare corpi di riempimento speciali con risultati mai ottenuti attraverso l'utilizzo di materiali tradizionali



MAIN ADVANTAGES

- *Lightness*
- *Great exchange surface*
- *Low head loss*
- *Product's elasticity provides an high mechanical resistance*
- *Great dimensional stability at high temperatures*
- *The product does not interfere in any way with the active process with foam, cracks, dust or other*
- *Filter height remains constant during the whole process*
- *The product grants very long active durations allowing significant savings in terms of maintenance and/or replacement*
- *System's performance doesn't change during all the time of use*
- *The initial cost of the system is reduced compared to conventional filling materials*
- *Possibility to make special filling systems allowing better results than conventional materials*

Le principali applicazioni del riempimento sono le seguenti:

- Industria chimica
- Trattamento aria e acqua

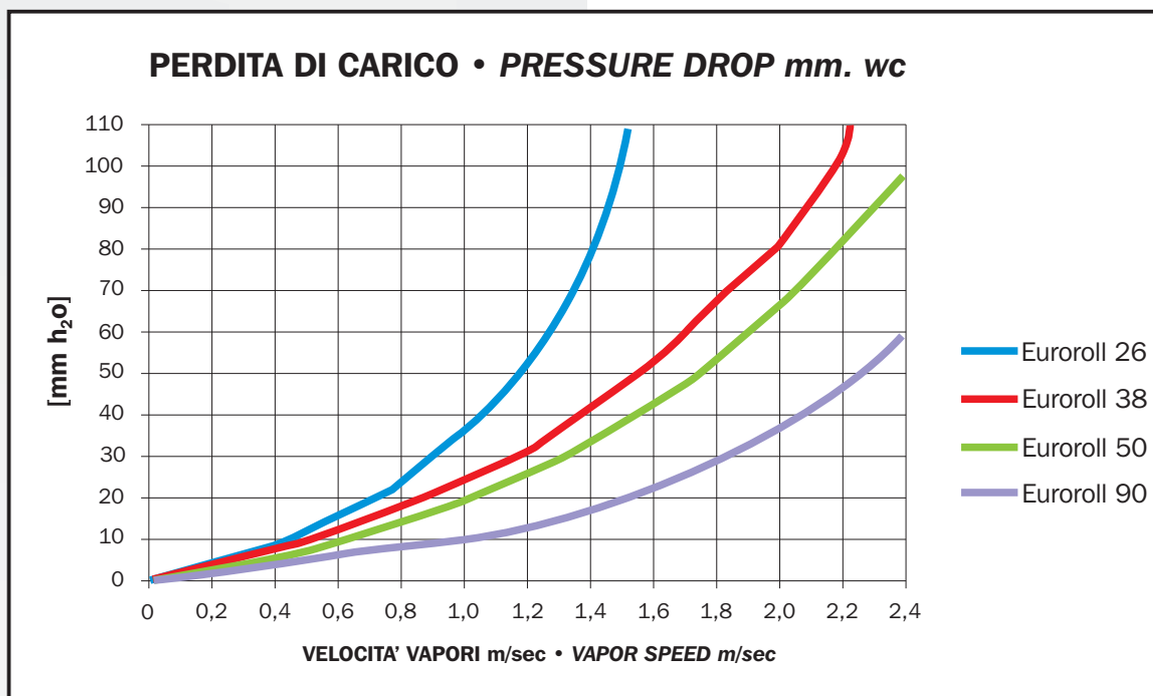
Euroroll è disponibile su richiesta nei seguenti materiali:
 Plastici - CPvc / LDPE / LTHA / PP / ETFE / E-CTFE
 Metallici - AISI 304 / AISI 304L / AISI 316 / AISI 3016L

The principal applications of EUROROLL random fill are:

- Chemical industry
- Air & water treatment

On demand Euroroll is also available in the following materials:
 Plastic - CPvc / LDPE / LTHA / PP / ETFE / E-CTFE
 Metallic - AISI 304 / AISI 304L / AISI 316 / AISI 3016L

DATI TECNICI *technical data*



EUROROLL	Misure/Size		Pezzi per metro cubo <i>Pieces per cubic meter</i>	Superficie <i>Surface</i>	Indice di vuoto <i>Voidage</i>	Razze Spokes	Peso/Weight <i>kg/m³</i>			
	inches	mm	Pz/m ³ <i>Pcs/m³</i>	m ² /m ³	%	N°	PP	PP+V	PVDF	PVC
	1	26	45.600	245	93	4+4	87,8	96,8	180,0	160,0
	1½	38	15.000	143	94	4+4	82,0	94,5	162,0	140,0
	2	50	6.400	114	94	4+4	60,0	71,0	119,0	130,0
	3 ½	90	1.180	82	96	6+6	60,0	71,0	119,0	130,0