

RELLENOS A GRANEL

CR



CR

CRF

CUERPOS DE LLENADO A GRANEL DE PP OBTENIDOS POR MEDIO DE MOLDEO DE INYECCIÓN. HAN SIDO ESTUDIADOS COMO SUPERFICIE PARA LA PROLIFERACIÓN DE LAS BACTERIAS (BIOFILM) EN LOS SISTEMAS DE DEPURACIÓN DE BIOMASAS ADHERIDAS, COMO FILTROS PERCOLADORES.



MATERIA PRIMA: PP ISOTÁCTICO REGENERADO

COLOR: NEGRO
CARGA LÍMITE DE COMPRESIÓN: 4 Kn

ROTURA A LA COMPRESIÓN: 380 kg/cm²
ABSORBIMIENTO DE AGUA: <0,02%

CÓDIGO DEL PRODUCTO	PRECIO (€)	ALTURA (mm)	DIÁMETRO (mm)	SUPERFICIE (m ² /m ³)	ÍNDICE VACÍO (%)	PESO SECO (kg/m ³)	PESO EN EJERCICIO (kg/m ³)
CRSF25PHD	a.r.	1200	300	301	96	45	340

A PEDIDO ESTÁN DISPONIBLES DIMENSIONES O VERSIONES DISTINTAS

CR

CUERPOS DE RELLENO A GRANEL OBTENIDOS POR MEDIO DE MOLDEO TERMOPLÁSTICO Y PUEDEN SER REALIZADOS EN VARIOS MATERIALES ENTRE LOS CUALES EL PVC, PP Y A PEDIDO CON TECNOPOLÍMEROS ESPECIALES. LA POSIBILIDAD DE UTILIZAR VARIOS MATERIALES PERMITE EL USO CON DISTINTAS TEMPERATURAS DE EJERCICIO Y ADAPTACIÓN A LOS ESPECÍFICOS AGENTES QUÍMICOS A TRATAR.



MATERIA PRIMA: PP VIRGEN NO REGENERADO

TEMPERATURA DE EJERCICIO: 113°C
PUNTO DE FUSIÓN: 155°C

ROTURA A LA COMPRESIÓN: 380 kg/cm²
ABSORBIMIENTO DE AGUA: <0,02%

MATERIA PRIMA: PVC REGENERADO

TEMPERATURA DE EJERCICIO: 50°C
PUNTO DE FUSIÓN: 80°C

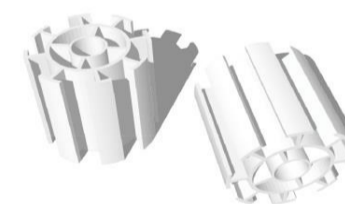
ROTURA A LA COMPRESIÓN: 600 kg/cm²
ABSORBIMIENTO DE AGUA: <0,04%

CÓDIGO DEL PRODUCTO	PRECIO (€)	ALTURA (mm)	DIÁMETRO (mm)	SUPERFICIE (m ² /m ³)	PIEZAS (N°/m ³)	ÍNDICE VACÍO (%)	POIDS (kg/m ³)	
							PP	PVC
CR1515	a.r.	15	15	348	235000	91	110,7	200
CR2626	a.r.	26	26	245	45600	93	87,8	160
CR3838	a.r.	38	38	143	15000	94	82	140
CR5050	a.r.	50	50	114	6400	94	60	130
CR9090	a.r.	90	90	82	1180	96	60	130

A PEDIDO ESTÁN DISPONIBLES DIMENSIONES O VERSIONES DISTINTAS

CRB

CUERPOS DE RELLENO LLAMADOS TAMBIÉN CARRIER, INDICADOS PARA SISTEMAS DE BIOMASAS ADHERIDAS DE TIPO SUMERGIDO, FIJO O SUSPENDIDO. SON DE FORMA CILÍNDRICA; EL DISEÑO HA SIDO ESTUDIADO ESPECIALMENTE PARA PROTEGER LA SUPERFICIE ÚTIL DEL CREMIENTO DEL BIOFILM. SON REALIZADOS EN POLIETILENO O POLIPROPILENO.



MATERIA PRIMA: PP NO REGENERADO

PESO ESPECÍFICO: 0,95 kg/dm³

MATERIA PRIMA: PE

PESO ESPECÍFICO: 0,96 kg/dm³

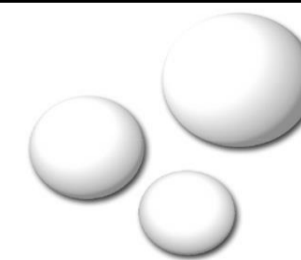
COLOR: BLANCO TRANSLÚCIDO

CÓDIGO DEL PRODUCTO	PRECIO (€)	ALTURA (mm)	DIÁMETRO (mm)	SUPERFICIE TOTAL (m ² /m ³)	SUPERFICIE ÚTIL ESPECÍFICA (m ² /m ³)
CRB1515	a.r.	15	15	610	513
CRB1517	a.r.	15	17	543	325

A PEDIDO ESTÁN DISPONIBLES DIMENSIONES O VERSIONES DISTINTAS

CRSF

ESFERAS CÓNCAVAS DE VARIAS DIMENSIONES PRODUCIDAS EN PE. SU DENSIDAD PROMEDIO PERMITE EL PERFECTO FLOTAMIENTO SOBRE LOS LÍQUIDOS. EL ESPESOR DE LA PARED ESTÁ DIMENSIONADO PARA RESISTIR NOTABLES SOLICITACIONES TANTO EN PRESIÓN COMO EN VACÍO.



MATERIA PRIMA: PE

TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO: 100°C

PUNTO DE FUSIÓN: 126°C

ABSORBIMIENTO DE AGUA: <0,05%

DENSIDAD PROMEDIO: 0,95 g/cm³

DENSIDAD PROMEDIO DE LAS ESFERAS: 0,10 g/cm³

CÓDIGO DEL PRODUCTO	PRECIO (€)	ALTURA (mm)	DIÁMETRO (mm)	PIEZAS (N°/m ³)	PIEZAS (N°/m ²)	PESO (kg/m ³)
CRSF25PHD	a.r.	25	25	72000	1800	105
CRSF38PHD	a.r.	38	38	25000	800	115
CRSF45PHD	a.r.	45	45	13000	560	98

A PEDIDO ESTÁN DISPONIBLES DIMENSIONES O VERSIONES DISTINTAS

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte.

La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.