

REMPLISSAGES EN VRAC CR



CR

CRF

CORPS DE REMPLISSAGE EN VRAC EN PP OBTENU AVEC ESTAMPAGE A INJECTION. IL A ETE ETUDIE COMME SURFACE POUR LA PROLIFERATION DES BACTERIES (BIOFILM) DANS LES SYSTEMES D'EPURATION A BIOMASSES ADHEREES, COMME LES LITS A PERCOLATS.



MATIERE PREMIERE : PP ISOSTATIQUE REGENERE

COULEUR: NOIR
CHARGE LIMITE DE COMPRESSION : 4 kN
RUPTURE A LA COMPRESSION: 380 kg/cm²
ABSORPTION D'EAU: <0,02%

CODE PRODUIT	RIX (€)	HAUTEUR (mm)	DIAMETRE (mm)	SURFACE (m ² /m ³)	INDICE DE VIDE (%)	POIDS A SEC (kg/m ³)	POIDS EN FONCTIONNEMENT
CRSF25PHD	a.r.	1200	300	301	96	45	340

D'AUTRES DIMENSIONS OU VERSIONS PEUVENT ETRE FOURNIES SUR DEMANDE

CR

CORPS DE REMPLISSAGE EN VRAC QUI SONT OBTENUS PAR L'INTERMEDIAIRE D'ESTAMPAGE THERMOPLASTIQUE ET QUI PEUVENT ETRE REALISES DANS DIFFERENTS MATERIAUX DONT PVC, PP ET SUR DEMANDE AVEC TECHNOLOGIES SPECIAUX. LA POSSIBILITE D'UTILISER AVEC DES TEMPERATURES DE FONCTIONNEMENT DIVERSES ET ADAPTATION AUX AGENTS CHIMIQUES SPECIFIQUES A TRAITER.



MATIERE PREMIERE : PP VIERGE NON REGENERE

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT: 113°C
POINT DE FUSION: 155°C
RUPTURE A LA COMPRESSION: 380 kg/cm²
ABSORPTION D'EAU: <0,02%

MATIERE PREMIERE: PVC REGENERE

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT: 50°C
POINT DE FUSION: 80°C
RUPTURE A LA COMPRESSION: 600 kg/cm²
ABSORPTION D'EAU: <0,04%

CODE PRODUIT	RIX (€)	HAUTEUR (mm)	DIAMETRE (mm)	SURFACE (m ² /m ³)	PIECES (N°/m ³)	INDICE DE VIDE (%)	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	

D'AUTRES DIMENSIONS OU VERSIONS PEUVENT ETRE FOURNIES SUR DEMANDE

CRB

CORPS DE REMPLISSAGE APPELES AUSSI CARRIERES, INDIQUES POUR LES SYSTEMES A BIOMASSES ADHEREES DE TYPE SUBMERGE, FIXE OU SUSPENDU. ILS SONT DE FORME CYLINDRIQUE ; LE DESSIN A ETE CONVENABLEMENT ETUDIE POUR MAXIMISER ET POUR PROTEGER LA SURFACE UTILE A LA CROISSANCE DU BIOFILM. ILS SONT REALISES EN POLYETHYLENE OU POLYPROPYLENE.



MATIERE PREMIERE : PP NON REGENERE

POIDS SPECIFIQUE: 0,95 kg/dm³

MATIERE PREMIERE: PE

POIDS SPECIFIQUE: 0,96 kg/dm³

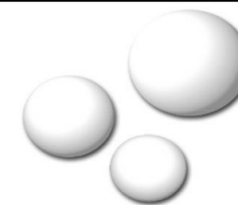
COULEUR : BLANC TRANSLUCIDE

CODE PRODUIT	RIX (€)	HAUTEUR	DIAMETRE (mm)	SURFACE TOTAL (m ² /m ³)	SURFACE UTIL (m ² /m ³)
CRB1515	a.r.	15	15	610	513
CRB1517	a.r.	15	17	543	325

D'AUTRES DIMENSIONS OU VERSIONS PEUVENT ETRE FOURNIES SUR DEMANDE

CRSF

BILLES CREUSES DE DIFFERENTES DIMENSIONS PRODUITES EN PE. LA DENSITE MOYENNE DES BILLES PERMET UNE FLOTTAISON PARFAITE SUR LES LIQUIDES. L'EPAISSEUR DE LA PAROI EST DIMENSIONNEE POUR RESISTER A DE GROSSES SOLLECITATIONS AUSSI BIEN EN PRESSION QUE SOUS VIDE.



MATIERE PREMIERE: PE

TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT: 100°C
POINT DE FUSION: 126°C
DENSITE MOYENNE : 0,95 g/cm³
ABSORPTION D'EAU: <0,05%
DENSITE MOYENNE DES BILLES : 0,10 g/cm³

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	ALTEZZA (mm)	DIAMETRO (mm)	PIECES (N°/m ³)	PIECES (N°/m ²)	POIDS (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

D'AUTRES DIMENSIONS OU VERSIONS PEUVENT ETRE FOURNIES SUR DEMANDE

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.