

Scheda Dati di Processo

Cliente: _____ Contatto: _____

Indirizzo: _____ Data: _____

Riferim.: _____

Le informazioni seguenti devono essere specificate per permettere all'Envirotech Molded Products di raccomandare il materiale appropriato per questa applicazione. Per determinare l'idoneità del polipropilene, dovrete specificare l'elenco completo delle sostanze chimiche, includendo anche il liquido di base, con relative percentuali. **Non verranno fatte raccomandazioni se le informazioni saranno incomplete.**

APPLICAZIONE (Descrizione Chimica) _____

pH del prodotto da filtrare: _____ %di Solidi disciolti: _____

Parametri di processo sulla Filtrazione: Tipo di Filtrazione: Semplice Doppia

Tempo Totale Ciclo : _____ N° Cicli Giorno: _____ Pressione: _____ Temper.: _____

N° Giorni alla settimana: _____ N° Settimane Anno: _____

Lavaggio Pannello : Si No Liquido di Lavaggio: _____ Pressione: _____ Temper.: _____Asciugatura Pannello : Si No Tempo Asciugatura: _____ Pressione: _____ Temper.: _____Spremitura Pannello : Si No Tempo Spremitura: _____ Pressione: _____ Temper.: _____Mezzo Spremitura : Aria Acqua Altro: _____Soffio / Core Blow : Si No Durata Soffio: _____ Pressione: _____ Temper.: _____

Descrizioni Piastre Filtranti: Dimen. Piastra: _____ N° camere: _____ Sp. Pannello: _____

Tipo di piastre richieste : Piastre/Telai Concamerate CGR Membrana CompanionForo di alimentazione : Centrale Alto Basso D'AngoloMetodo di Scarico : Aperto/Rubinetto – Dimens.: _____ Chiuso/Collettori – Dia.: _____Lavaggio Tele/Piastre : Si No Tempi Lav. o Cambi: _____ Pressione: _____ Temper.: _____Campioni inviati : Si No (se si, allegare scheda campione)Valutazione campioni : Si No

Valutato da: _____ Data: _____

Commenti e Considerazioni:
