

Ottimizzazione isolamento processo

Checklist: Aree applicative 2 / 3 / 5 / 11

Applicazione / Parametro	Condizioni	Note
Applicazione/Parametro	Tipo di pressa † Stampaggio a iniezione <input type="checkbox"/> † Stampaggio a compressione <input type="checkbox"/> † Pressofusione <input type="checkbox"/> † Soffiaggio <input type="checkbox"/> † Estrusione <input type="checkbox"/> † Pinzatura <input type="checkbox"/> Posizione di installazione † Area staffaggio <input type="checkbox"/> † Hot runner <input type="checkbox"/> † Superficie esterna <input type="checkbox"/> † Disconnessione tra piano riscaldato e piano raffreddato (cold runner) <input type="checkbox"/> † Altro <input type="checkbox"/>	
Prodotto trattato	† Termoplastici <input type="checkbox"/> † Termoindurenti <input type="checkbox"/> † SMC <input type="checkbox"/> † Gomma <input type="checkbox"/> † LSR (Silicone liquido) <input type="checkbox"/> † Metallo <input type="checkbox"/> † Altro <input type="checkbox"/>	
Fattori di produzione	† Multi-turno <input type="checkbox"/> † Carico ciclico <input type="checkbox"/>	
Carico a compressione max (N/mm2)		
Numero max di cicli a stress per applicazione		
Temperatura di applicazione (°C)	† Riscaldamento <input type="checkbox"/> † Riscaldamento e raffreddamento <input type="checkbox"/>	
Temperatura max (°C)		
Metodo di riscaldamento	† Vapore <input type="checkbox"/> † Acqua <input type="checkbox"/> † Olio <input type="checkbox"/> † Elettrico <input type="checkbox"/>	
Temperatura richiesta sul lato freddo (°C)		
Influenza chimica di: (indicare metodo, quantità e condizioni operative)	† Acidi <input type="checkbox"/> † Soluzioni di soda caustica <input type="checkbox"/> † Vapore <input type="checkbox"/> † Agenti distaccanti <input type="checkbox"/> † Solventi <input type="checkbox"/> † Olio <input type="checkbox"/>	
Isolamento precedente		
Indicare: 1. sistema di fissaggio richiesto (viti, supporti, etc.) 2. Stato della piastra di isolamento e superficie di contatto (nuova, vecchia, sovravoro, danneggiata da corrosione, etc.)		