

## Leonardo, il nuovo EPS di Polimeri Europa

Extir Leonardo Ã una nuova serie di EPS ad elevate prestazioni e migliorata processabilitÃ che fonde le caratteristiche dei prodotti tradizionali "A", "B" e "C". I tipi della nuova gamma, spiega in una nota Polimeri Europa, sono caratterizzati da elevate espandibilitÃ e produttivitÃ in formatura, ottima saldatura e resistenza meccanica, eccellente aspetto dei manufatti.

Prove eseguite presso il Centro di Ricerche della societÃ indicano che la densitÃ raggiunta con i nuovi tipi Extir, a paritÃ di condizioni di espansione, Ã migliore di quella ottenuta con i tipi "B". Inoltre, a paritÃ di ciclo, i manufatti prodotti con questo grado risultano meno rigonfiati di quelli prodotti con il tipo "B" e con il piÃ¹ veloce tipo "C".

La gamma Leonardo comprende le tradizionali frazioni granulometriche, dai tipi LN 2000 e LN 3000 adatti per lo stampaggio di manufatti, ai tipi LN 5000 e LN 7000 indicati invece per i blocchi.

11 luglio 2003 08:45

Extir Leonardo Ã una nuova serie di EPS ad elevate prestazioni e migliorata processabilitÃ che fonde le caratteristiche dei prodotti tradizionali "A", "B" e "C". I tipi della nuova gamma, spiega in una nota Polimeri Europa, sono caratterizzati da elevate espandibilitÃ e produttivitÃ in formatura, ottima saldatura e resistenza meccanica, eccellente aspetto dei manufatti.

Prove eseguite presso il Centro di Ricerche della societÃ indicano che la densitÃ raggiunta con i nuovi tipi Extir, a paritÃ di condizioni di espansione, Ã migliore di quella ottenuta con i tipi "B". Inoltre, a paritÃ di ciclo, i manufatti prodotti con questo grado risultano meno rigonfiati di quelli prodotti con il tipo "B" e con il piÃ¹ veloce tipo "C".

La gamma Leonardo comprende le tradizionali frazioni granulometriche, dai tipi LN 2000 e LN 3000 adatti per lo stampaggio di manufatti, ai tipi LN 5000 e LN 7000 indicati invece per i blocchi.