

CPVC per tubi e raccordi AquaGuard

Teknor Apex scende in campo con una propria linea di compound destinati al trasporto di acqua potabile.

18 febbraio 2016 07:10

Teknor-Apex ha deciso di entrare direttamente, con il marchio AquaGuard, nel mercato dei compound a base di PVC clorurato (CPVC) per tubi e raccordi destinati al trasporto d'acqua potabile, dove operava già come fornitore di materiali.



L'offerta comprende tre gradi per tubi e due per i raccordi, tutti certificati secondo gli standard americani NSF 14 e 61 per il trasporto di acqua potabile. La società è anche in grado di formulare prodotti specifici in base alle richieste dei clienti.

"I compound AquaGuard a base di CPVC forniscono una migliore opzione costo-prestazione al polietilene reticolato (PE-X) e al rame, materiali utilizzati tradizionalmente nella produzione di condotte per acqua calda e fredda - dichiara John Hickman, Business Development Manager della divisione Vinyl di Teknor Apex -. A differenza del rame, il tubo in PVC clorurato è resistente alla corrosione, è più facile da installare, sostituendo la saldatura con un metodo di incollaggio per le giunzioni, ed è più economico in termini di costi di materiale e di posa. Rispetto al PE-X, è intrinsecamente rigido, resistente e ignifugo, oltre ad offrire una maggiore resistenza alla trazione, al cloro e stabilità dimensionale".

© Polimerica - Riproduzione riservata