

## Alfatherm più presente sul mercato americano

Nuovo accordo di collaborazione con il distributore e stampatore Toppan Interamerica per la gamma Serica.

18 settembre 2018 07:15

Dopo aver aperto l'anno scorso la filiale Alfatherm North America, il produttore milanese di foglie in PVC (rigido, semi rigido e plastificato) e PET Alfatherm ha avviato una nuova partnership con il distributore Toppan Interamerica (TIA) per la commercializzazione dei nuovi colori in tinta unita 3D super matt e 2D di Serica by Alfatherm a partire dall'autunno.



La gamma Serica è studiata per la decorazione di ambienti in case, uffici e negozi, oltre che per per spazi espositivi e progetti speciali. La finitura Serica super matt è setosa al tatto, calda ed elegante, adatta per le superfici opache. Incorporando una tecnologia antigraffio e anti-impronta, con l'ulteriore vantaggio della riparazione dei micro graffi grazie al calore, si rivolge ai clienti che desiderano una superficie realistica a costi competitivi.

Con sede a McDonough in Georgia (USA), Toppan Interamerica festeggia quest'anno il suo trentesimo anniversario. È uno stampatore integrato verticalmente con due importanti impianti di stampa a rotocalco in Nord America.

Alfatherm ha anche annunciato di aver ottenuto dalla statunitense Dallas Laboratories la certificazione di conformità ai requisiti AAMA 307-16 (American Architectural Manufacturers Association) per i suoi laminati in PVC. Questa attestazione conferma i requisiti minimi di resistenza alla degradazione da agenti atmosferici per i laminati decorativi destinati a superfici interne o esterne. Per ottenere l'idoneità, i laminati sono stati posti sotto osservazione per due anni in tre diverse località degli Stati Uniti in Arizona, Florida e Ohio.

Fondata nel 1963, Alfatherm è attiva nella produzione di film termoplastici, in particolare PVC rigido, semirigido e plastificato. È delle aziende storiche nella calandratura di materie plastiche utilizzate in svariati settori quali surface decoration, adesivizzazione e sleeves.

© Polimerica - Riproduzione riservata