

## Plexiglas antimicrobico

Röhm propone una versione con trattamento su entrambe le superfici delle lastre estruse in PMMA utilizzate in barriere antistarnuto e divisori.

20 aprile 2021 08:40



Röhm ha introdotto una versione antimicrobica nella sua gamma di lastre acriliche trasparenti per rispondere alle richieste di materiali per il distanziamento sociale in ambienti pubblici, uffici, ambulatori e ristoranti.

Le lastre estruse Plexiglas XT Antimicrobial presentano un rivestimento su entrambi i lati, che inibisce la proliferazione microbica e fornisce, allo stesso tempo,

resistenza ai graffi e agli agenti chimici.

Il materiale mantiene le caratteristiche intrinseche di trasparenza, brillantezza, tolleranze di spessore e facilità di lavorazione della gamma Plexiglas. Le lastre possiedono inoltre superfici lisce, caratterizzate da elevata durezza superficiale e, quindi, più facili da pulire.

Plexiglas XT Antimicrobial è disponibile nel formato 3.050 x 2.050 mm con spessori di 3 mm, 5 mm e 8 mm. Su richiesta, le lastre svengono fornite anche in diverse tonalità, spessori e con rivestimento antimicrobico solo su una faccia della lastra.

© Polimerica - Riproduzione riservata