

## Più offerta nelle lastre in PMMA riciclato

Röhm ha introdotto nella gamma proTerra una versione in colore bianco e ampliato la gamma di spessori per quelle trasparenti e nere. Applicazioni nel design d'interni.

30 maggio 2022 08:50



Röhm ha ampliato la gamma di lastre coestruse in PMMA Plexiglas proTerra, lanciata l'anno scorso, aggiungendo ulteriori finiture rispetto a quelle già disponibili: trasparente e solida opaca nera, con rivestimento lucido su entrambi i lati.

Il catalogo comprende ora anche una versione in colore bianco, negli spessori di 3,4 e 5 mm. Il materiale è particolarmente apprezzato nel design di interni grazie al suo aspetto lucido, alla leggerezza e alla facilità di lavorazione.

Particolarità della famiglia proTerra, rispetto al Plexiglas convenzionale, è l'utilizzo, in fase di produzione, di materiale proveniente dal riciclo di sfridi e scarti di PMMA (all'interno della lastra), che può arrivare fino al 90%, coestruso con materiale vergine (all'esterno), per fornire una risposta alla crescente domanda di materiali più sostenibili proveniente dai settori dell'arredo e dell'allestimento di negozi e stand.

Contestualmente all'introduzione della finitura white, l'offerta di lastre è stata ampliata in termini di spessori disponibili: quelle trasparenti possono essere fornite negli spessori di 2, 3, 4, 5, 6 e 8 mm, mentre la versione proTerra black può essere ordinata con spessore di 2, 3, 4 o 5 mm.

Le prestazioni ambientali delle lastre ProTerra sono riportate in una dichiarazione ambientale di prodotto (EPD) elaborata dall'Istituto tedesco Bauen und Umwelt e.V. (IBU).

© Polimerica - Riproduzione riservata