

## ACRIDITE

### Lastre acriliche colate di sintesi Serie satinata

Le lastre ACRIDITE " S " con finitura satinata delle superfici piane hanno un aspetto delicato e una sensazione vellutata che le rende piacevoli al tatto.

Inoltre consentono una combinazione molto attraente con l' illuminazione in virtù della loro diffusione luminosa.

Le finiture satinata consentono superfici antiriflesso.

La finitura delle superfici disponibili nella gamma è su una oppure su entrambe le facce piane, in tali casi si ottiene una maggior diffusività luminosa ed una riduzione nella trasmissione della luce orientativamente dal 2% al 4% considerando una oppure due facce piane satinata.

Le lastre sono identificate dal codice colore cui segue la sigla " S " se una sola faccia piana è satinata oppure la sigla " SS " se entrambe le facce sono satinata.

Tutte le lastre prodotte in gamma sono disponibili a richiesta con la satinatura semplice oppure doppia.

Sono adatte alla trasmissione della luce con elevata diffusione luminosa in modo che gli oggetti posti dietro la lastra non siano chiaramente distinguibili.

L' elevata brillantezza delle superfici lisce delle lastre acriliche standard si riduce apparendo visivamente quasi opache con un gloss superficiale orientativamente stimabile tra il 4% ed il 6% ( misurazione a norma DIN 67530 con sorgente illuminante  $D_{65} / 10^\circ$  ).

Tali proprietà le rendono adatte a molteplici utilizzi quali coperture per lampade, illuminazione ambienti, lucernari, scaffali, tabelloni, display, grafica, stand espositivi, insegne antiriflesso, pubblicità ed espositori nei punti vendita al dettaglio, pareti divisorie di ambienti, mobili, arredamento di interni ed altre varie.

Le superfici satinata sono meno sensibili alle impronte delle dita e si possono sovrascrivere più facilmente.

La pulizia delle lastre satinata risulta migliorata, rispetto la finitura liscia, avendo una minor superficie di contatto.

Le lavorazioni rimangono invariate rispetto le lastre standard, in particolare non ci sono alterazioni estetiche di superficie dopo le operazioni di termoformatura.

Per le caratteristiche tecniche generali, di sicurezza e di lavorabilità delle lastre, si rimanda alla scheda tecnica specifica.