

SCH 60/28_VIN

06.05.2011 - Rev. 4

REJILLAS MOLDEADAS

| | | |
|---------------------|--------------------|--|
| Malla | mm 100 x 60 | |
| Luz libre | mm 92 x 52 | |
| Espesor | mm 28 | |
| Espesor viga | mm 8 lado superior | |
| | mm 7 lado inferior | |
| Color | Natural traslúcido | |

| | |
|------------------------|--|
| Materias primas | Resina viniléster |
| | Fibra de vidrio Roving Directo tipo "ECR" |
| | Sin cargas inorgánicas |

| | | |
|---------------|------------------------------------|--------------------------|
| Resina | Coefficiente de elasticidad | Tensión de rotura |
| VIN | 12250 MPa | 310 MPa |

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Paneles estándar | |
| mm 1500 x 2000 | |
| | |
| | |
| Peso kg/m² 8 | |
| tolerancia | ± mm 5 dimensiones panel |
| | ± mm 2 altura |

| | | | |
|-------------------|---|------|--|
| Superficie | S | lisa | Antideslizante nivel R10 V10 norma DIN 51130 |
|-------------------|---|------|--|

| | |
|--------------------------------------|--|
| Resistencia al envejecimiento | Prueba de envejecimiento acelerado con lámpara UV según ASTM G154-06 superada con 5 puntos en la escala de grises y sin evidenciar defectos (prueba realizada con 1500 horas de exposición a ciclos alternados de 4 horas UV temperatura 60° y 4 horas condensación temperatura 50°C, irradiados por lámparas UVB 313 nm, radiación 0,71 W/m²) |
| | Después de exposición a los ciclos de calor, frío y humedad según la norma UNI EN ISO 9142/04 (n° 21 ciclos tipo D3) no presentan defectos residuales |