

Fisa Tehnica Falco

Produs facut din aschii de lemn si hartie impregnata, pe o parte sau 2 parti prin incalzire, care poate avea ca si suport mai multe tipuri E1, E-LE, MDF cu hartie impregnata cu rasini. Aschiile de lemn respecta specificatiile EN 312.

| Caracteristici | Metoda de testare | Valori |
|---|-------------------|-------------------------------------|
| Dimensiuni | | 2800x 2070 |
| | | 5606x2070 |
| Grosime | EN 14323 | <= 20mm: +/- 0,3mm |
| | | >20mm: +/- 0,5mm |
| Lungime si latime | EN 14323 | : +/- 5mm |
| Planeitate | EN 14323 | <=2mm/m |
| Rezistenta la rupere la placile mari | EN 14323 | <=10mm |
| Rezistenta la rupere la formate mai mici | EN 14323 | <=3mm |
| Defecte ale suprafetei puncte | EN 14323 | <=2mm ² /m ² |
| defecte transversale | | <=20mm ² /m ² |
| Rezistenta la zgariere | EN 14323 | >= 1N |
| Rezistenta chimica | EN 14323 | >=3 (pe o scara de la 1-5) |
| Rezistenta la fisurare | EN 14323 | >=3 |
| Emisii de formaldehida | EN ISO 12460 - 5 | 15mm<x<25mm - 2,9 mg/100g |
| | | 8mm<x<15mm - 3,3 mg/100g |
| | | 25mm<x<40mm - 4,0 mg/100g |
| Defecte de culoare | EN 14323 | Defecte minore acceptate (4) |
| | | suprafata metalica/ lucioasa (3) |
| Defecte de structura | EN 14323 | Toate defectele minore (4) |