

FIȘĂ TEHNICĂ

FLOORPAN WINGS

8 mm – Clasa 33 – AC5

DIMENSIUNI: Grosime: 8 mm, Lățime: 197 mm, Lungime: 1205 mm

Suprafață: Sky

Standard european: EN 13329

DETALII AMBALARE: Bucăți: 8 buc / pachet

Suprafață: 1,9 m², Greutate: 14 kg

DETALII PALET

Pachete: 56 pachete / palet

Suprafață totală: 106,4 m², Greutate: 810 kg

CARACTERISTICI TEHNICE

Clasă de utilizare: 33, Rezistență la abraziune: AC5

Umflare la grosime: ≤ 15% (ISO 24336)

UMFLARE SUPRAFAȚĂ (îmbinare montată)

Evaluare calitativă: ≤ 2 (scară 1–5)

Evaluare cantitativă: ≤ 0,3 mm (ISO 4760 – NALFA 72h)

REZISTENȚĂ LA IMPACT

Bilă mică: ≥ 15 N, Bilă mare: ≥ 1000 mm

TENSIUNE ELECTROSTATICĂ (test mers)

Acoperire antistatică: BV = 0,9 kV (EN 1815:2016-09)

GARANȚIE

Rezidențial / Comercial: 25 / 15 ani

REZISTENȚĂ LA PETE

Min. 5 (grup 1 și 2), Min. 4 (grup 3) – EN 438-2

DURITATE SUPRAFAȚĂ

≥ 1,25 N/mm²

REZISTENȚĂ SISTEM DE ÎMBINARE

Lungime: ≥ 1 kN/m

Lățime: ≥ 2 kN/m (ISO 24334)

REZISTENȚĂ LA SCAUN CU ROTILE

25.000 cicluri – fără deteriorări (EN 425:2002)

REZISTENȚĂ LA PICIOR DE MOBILĂ

Fără deteriorări (EN 424)

DESCHIDERE ÎNTRE ELEMENTE

≤ 0,20 mm

DIFERENȚĂ DE NIVEL ÎNTRE ELEMENTE

≤ 0,15 mm

CONȚINUT DE UMIDITATE

4–10% (EN 322)

REZISTENȚĂ LA FOC

Clasa Cfl-s1 (EN 9239-1)

EMISII DE FORMALDEHIDĂ

≤ 3,5 mg/m²h (E1)

REZISTENȚĂ LA ALUNECARE

Clasă conform EN 13893:2003

REDUCERE ZGOMOT IMPACT

15 dB (EN ISO 10140-3)

REZISTENȚĂ TERMICĂ

0,0614 m²K/W (EN 12667:2001)

