

- ① Linóleo || Linoleum
- ② Fibras de alta densidade || High density fibers
- ③ Partículas de madeira de alta densidade || High density wood particles
- ④ Alumínio || Aluminum

DURUM Fibron SP Linóleo é um módulo de elevada elasticidade, resistência mecânica e resistência à flexão. O módulo é composto por um núcleo de partículas de madeira de alta densidade e camadas externas em fibras de alta densidade. Tem acabamento superior em linóleo e acabamento inferior em alumínio.

--
DURUM Fibron SP Linoleum is a module of high elasticity, mechanical resistance and flexural strength. The module comprises a core of high density wood particles and high density fibers in the outer layers. It has superior finishes on linoleum and inferior finishes on aluminum.

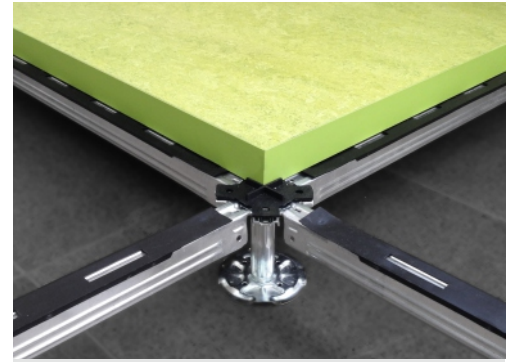
| DADOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA | | S/B | ITPM | ITPQ | ITPH |
|---|---|-----------------------|-------|-------|-------|
| classificação classification | NP EN 12825 | 2/B/1 | 2/B/1 | 3/A/1 | 4/A/1 |
| carga distribuída (kn/m ²) ⁽¹⁾ distributed load (kn/m ²) ⁽¹⁾ | NF P 67-101 | 8.35 | 10.55 | 13.20 | 16.80 |
| carga ruptura (kn) ultimate load (kn) | NP EN 12825 | 7.01 | 7.93 | 8.30 | 9.15 |
| peso do painel (kg) panel weight (kg) | | 10.50 | | | |
| peso por m ² (kg) weight per m ² (kg) | | 29.17 | | | |
| densidade do núcleo do painel (kg/m ³) density of the panel core (kg/m ³) | | 720 kg/m ³ | | | |
| reação ao fogo fire reaction | NP EN 13501-1 ISO 9239-1 NP EN 13501-1 ISO 11925-2 | B s1 d0 / B fl s1 | | | |
| espessura thickness | | 38mm | | | |
| módulo module | | 600x600mm | | | |

| tolerâncias dimensionais dimensional tolerances | |
|--|----------------------|
| espessura thickness | NP EN 12825 ±0,3mm |
| comp. lat. painel panel lat. length | NP EN 12825 ±0,2mm |
| esquadria mitre | NP EN 12825 ±0,3mm |

S/B sem barra || no stringer ITPM barra carga baixa/média || low/medium load stringer ITPQ barra carga média/alta || medium/heavy load stringer ITPH barra cargas altas || heavy load stringer

(1) O valor de carga distribuída é efetuado através de cálculo segundo a Norma NF P 67-101, sendo desta forma apenas um valor indicativo. || The distributed load value is calculated according to the standard NF P 67-101, being therefore an indicative value.

LINÓLEO
LINOLEUM



NORMA || NORM EN 12825

CLASSES

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| kn | ≥ 4 | ≥ 6 | ≥ 8 | ≥ 9 | ≥ 10 | ≥ 12 |
| kg | 400 | 600 | 800 | 900 | 1000 | 1200 |

CLASSES DE DEFLEXÃO
DEFLECTION CLASSES

A = 2,5 mm

B = 3,0 mm

C = 4,0 mm

CLASSE DIMENSIONAL
DIMENSIONAL CLASSE

| TOLERÂNCIAS TOLERANCES | COMP. LAT. PAINEL PANEL LAT. LENGTH | ESQUADRIA MITRE | ESPESSURA THICKNESS |
|---------------------------|--|--------------------|------------------------|
| Classe 1 | ± 0,2 mm | ± 0,3 mm | ± 0,3 mm |
| Classe 2 | ± 0,4 mm | ± 0,5 mm | ± 0,5 mm |

UNIDADE DE PRODUÇÃO E SHOWROOM
PRODUCTION CENTER AND SHOWROOM
R. DA INDÚSTRIA, 41 - LOUSADO || 4760-810 V. N. DE
FAMALICÃO || PORTUGAL
T. +351 252 377 452 || M. +351 919 998 185
CHAMADA PARA REDE FIXA E REDE MÓVEL NACIONAL
INFO@ITCOMINDUSTRIAL.COM
WWW.ITCOMINDUSTRIAL.COM

