

- ① PVC condutivo || Conductive PVC
- ② Orla termoplástico aditivada || Additivated thermoplastic edge
- ③ Interior: Partículas de madeira de alta densidade || Interior: High density wood particles
- ④ Chapa galvanizada || Galvanized sheet

DURUM Fibron SP PVC 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 PVC e acabamento inferior em alumínio e orla perimetral em ABS.

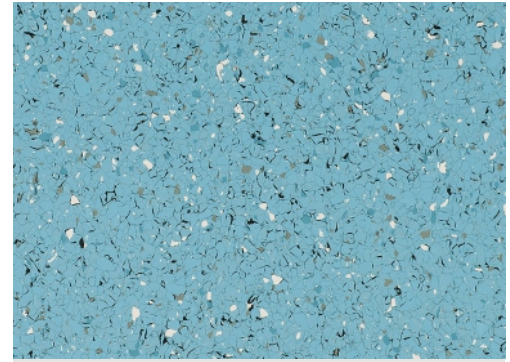
--
DURUM Fibron SP PVC is a module of high elasticity, mechanical resistance and flexural strength. The module comprises a core of high density wood particles and high density fibers in the outer layers. It has superior finishes on PVC and inferior finishes on aluminum and an ABS perimeter edge.

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)		10.70			
peso por m ² (kg) weight per m ² (kg)		29.72			
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.



PVC condutivo || Conductive PVC

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

