

# Informations techniques

## Fiche technique panneau fonctionnel KömaCel

Données techniques	Données	Norme
Type de panneau	Panneau fonctionnel en PVC rigide expansé à peau intégrée pour une utilisation universelle.	
Fabricant	KömaCel (Kömmerling)	
Coloris	blanc et noir	
Format normalisé	1250 x 596 mm	
Grand format	3000 x 1250 mm	
Épaisseurs normalisées	10, 19, 24, 30 mm en blanc et 19 mm en noir	
Densité brute $\rho$	500 – 600 kg/m <sup>3</sup> (moyenne)	DIN 53479/ISO 1183
Coefficient de conductivité thermique $\lambda_D$	$\leq 0,05 - 0,07 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ de 0°C à 60°C	DIN 52616
Absorption d'eau (après 7 jours d'immersion)	env. 0,2 %	DIN 53495
Coefficient linéaire de dilatation thermique	$\geq 0,08 \text{ mm}/\text{mK}$ de -30°C à +50°C	DIN 53752
Résistance à la compression (zone d'élasticité)	$> 3 \text{ N}/\text{mm}^2 / \geq 3 \text{ MPa}$	DIN 53421 (semblable à)
Résistance à la flexion	$\geq 20 \text{ N}/\text{mm}^2 / \geq 20 \text{ MPa}$	DIN 53452/ISO 178
Module d'élasticité	$\sim 800 \text{ N}/\text{mm}^2 / \sim 800 \text{ MPa}$	DIN 53452/ISO 527-2
Dureté à la bille (132N/30 s) 25	$\geq 20 \text{ N}/\text{mm}^2 / \geq 20 \text{ MPa}$ (moyenne)	DIN 53453/ISO 2039-1
Dureté Shore D	~ 77	DIN 53505
Température de ramollissement Vicat	77° C	DIN 53460/ISO 306
Mesure d'isolation acoustique évaluée RW1P	31 dB	DIN 52210/84
Comportement au feu	BKZ 5.3	

Les informations techniques reflètent notre niveau actuel de connaissances et d'expérience. Des circonstances particulières dans des cas particuliers doivent être prises en compte dans la demande en fonction de la situation. Toutes les valeurs sont des moyennes, sauf indication contraire. Ces informations ne sont pas juridiquement contraignantes.