



ANTIVIBRAČNÍ KORKOVÉ DESKY

Technické parametry : BA DESKY

hustota : 290-330 kg/m³

koeficient tepelné vodivosti při 20° C : 0,056 W/mK

ohýbací síla : 7,4-8,2 kg/cm²

pružnost v tlaku statickém K25 : min. 80%
(100% =hustota stlačení)

Doporučené zatížení

specifická hmotnost	tloušťka v mm	doporučené zatížení tun/m ²
270-330 kg/m ³	30	26-31
	50	22-33
	75	20-34
	100	19-40

Technické parametry : TECHNICKÉ DESKY

hustota : 250-270 kg/m³

koeficient tepelné vodivosti při 20° C : 0,052 W/mK

ohýbací síla : 5,0-5,7 kg/cm²

pružnost v tlaku statickém K25 : min. 80%
(100% =hustota stlačení)

Doporučené zatížení

specifická hmotnost	tloušťka v mm	doporučené zatížení tun/m ²
250-270 kg/m ³	20	16-21
	50	13-22
	75	10-24
	100	9-25

