


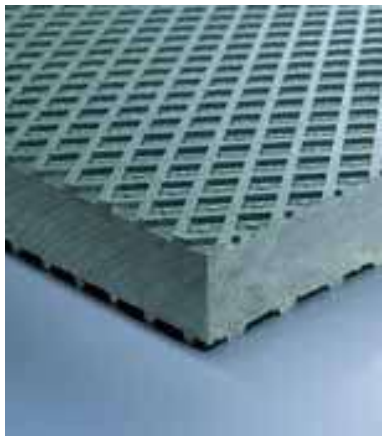
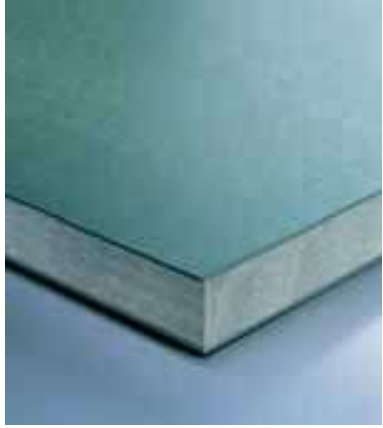
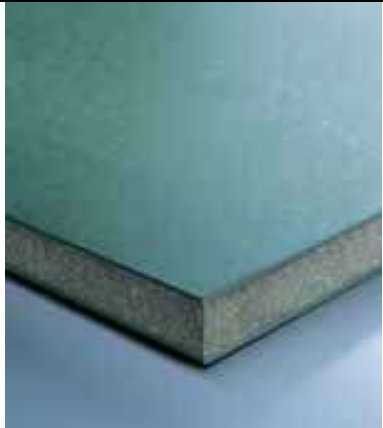
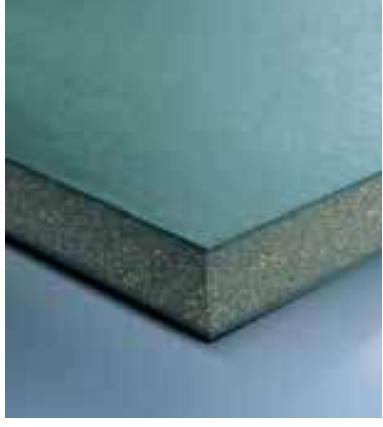
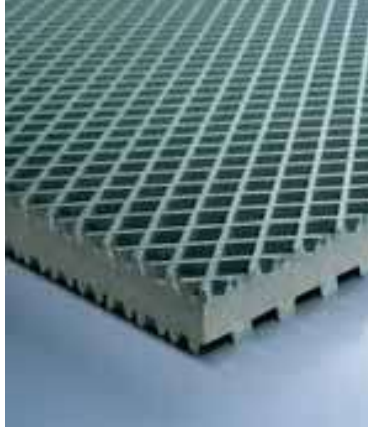
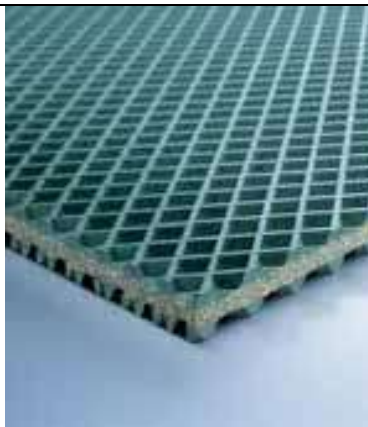



	Typ	Obciążenie kg/cm ²	Grubość mm	Opis i zastosowanie
	B4	3 – 10	15	Mata o bardzo uniwersalnym zastosowaniu. Stosuje się ją pod obrabiarkami różnego typu mającymi tendencje do przemieszczania się. Stosowana głównie do maszyn poligraficznych, maszyn do obróbki tworzyw sztucznych oraz obrabiarek.
	B0	5 – 12	15	Mata nie posiadająca profilu. Charakteryzuje ją duża zdolność utrzymania wysokości profilu. Stosowana głównie pod maszynami posiadającymi małą sztywność własną takimi jak : tokarki wielkogabarytowe, centrami obróbczymi oraz liniami technologicznymi.
	B6	10 – 40	15	Mata o bardzo dużej obciążalności oraz dużej zdolności utrzymania wysokości profilu. Ma ona zastosowanie przy bardzo ciężkich centrach obróbczych, liniach technologicznych etc.

	B5	5 – 16	25	<p>Mata B 5 mająca zastosowanie pod maszynami o dużej dynamice pracy, małej powierzchni pola nacisku i tendencji do przemieszczania się, Zastosowanie do maszyn takich jak prasy, wyłaczarki, gilotyny, etc. Mata z profilem dwustronnym.</p>
	B50	5 – 16	25	<p>Mata B 50 mająca zastosowanie pod maszynami o dużej dynamice pracy i małej powierzchni pola nacisku, Zastosowanie do maszyn takich jak prasy, wyłaczarki, gilotyny, etc.</p>
	B30	2 – 5	18	<p>Miękka mata znajdująca zastosowanie przy lżejszych maszynach ustawionych na piętrach budynku.</p>
	B32	2 – 8	25	<p>Mata o podobnych właściwościach jak B-30 lecz bardziej obciążalna. Charakteryzują ją bardzo dobre właściwości izolacyjne. Stosowana głównie pod prasy, wycinarki etc.</p>

	B30 W	0.5 – 4	18	<p>Mata bardzo miękka stosowana głównie do izolacji pasywnej. Bardzo skuteczna izolacja ze względu na charakteryzującą ją niską częstotliwość rezonansową. Znajduje ona zastosowanie pod maszynami pomiarowymi, wagami mikroskopami i szlifierkami.</p>
	B13 W	0.5 – 3.5	13	<p>Mata do zastosowań specjalnych gwarantujących najwyższą izolację drgań. Może być stosowana warstwowo (do 5 warstw). Osiągalna częstotliwość rezonansowa własna w granicach 8 Hz. Znajduje ona zastosowanie głównie przy wibroizolacji bloków fundamentowych.</p>
	BS	1 – 20	2	<p>Maty dystansowe, antypoślizgowe. Nie posiadają one właściwości tłumienia drgań.</p>