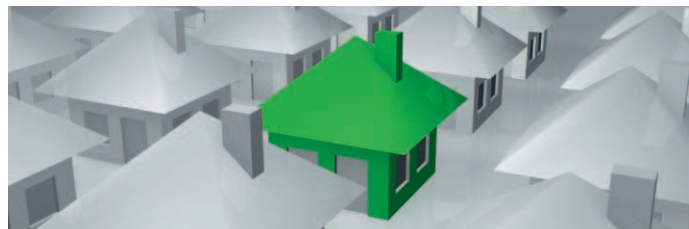
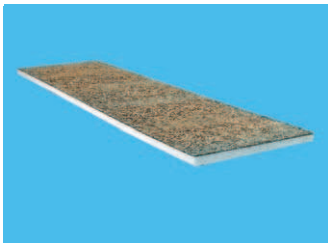
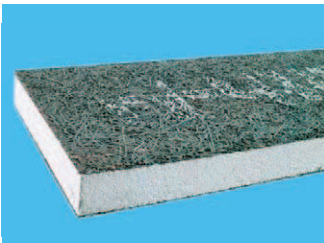





HERAKLITH TECHNICKÝ LIST



		HERATEKTA C-2					HERATEKTA C-3					TEKTALAN HS		
Sendvičové dřevovláknité desky pojené cementem s jádrem z pěnového polystyrenu nebo skelné vaty														
		Deska z pěnového polystyrenu jednostraně krytá 0,5cm vrstvou Heraklithu. Tepelná izolace s vynikající soudržností s betonem nebo omítkou.					Deska z pěnového polystyrenu oboustraně krytá 0,5cm vrstvou Heraklithu. Tepelná izolace s vynikající soudržností s betonem nebo omítkou.					Deska z min. vaty s kolmým vláknem oboustraně krytá 0,7cm vrstvou Heraklithu. Tepelná a zvuková izolace s vynikající soudržností s betonem nebo omítkou.		
Základní rozměr	mm	2000 x 500					2000 x 500					2000 x 500		
Tloušťka desky	mm	25	35	50	75	100	25	35	50	75	100	50	75	100
Hmotnost	kg	3,9	4,1	4,3	4,7	5	7,5	7,5	8	8,5	12	11,7	14,5	17
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λ_d	W/m·K	0,047	0,046	0,044	0,043	0,042	0,09 - 0,04					0,090 - 0,040		
Tepelný odpor R_d	m ² .K/ W	0,047	0,046	0,044	0,043	0,042	0,4	0,7	1,05	1,7	2,2	1	1,69	2,16
Difúze vodních par Hodnota μ	-	~ 50					~ 50					5		
Třída reakce na oheň		E					E					B-s1, d0		
Napětí v tlaku při 10% deformaci	kPa	50					50					50		
Klíč CE WW-EN 13168		L1-W1-T1-S2-SC(10)50-TR 20-Cl1					L1-W1-T1-S2-SC(10)50-TR 20-Cl1					L1-W1-T1-S2-SC(10)50-TR 10-Cl3		