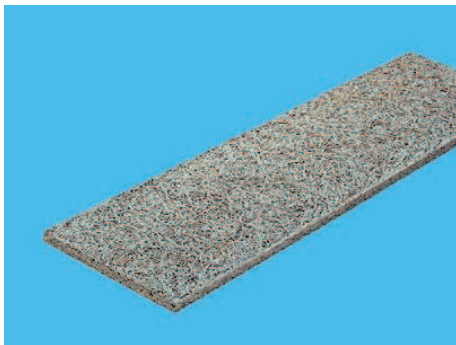
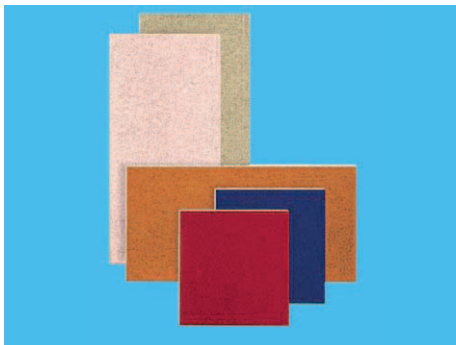




HERAKLITH TECHNICKÝ LIST



| | HERAKLITH-C | | | | | | | HERAKUSTIK | | | |
|---|---|--|------|------|------------------------------------|-----|-----|--|---|------|--|
| | Dřevovláknité desky pojené cementem |  | | | | | | |  | | |
| | Deska z dřevité vlny pojené cementem nebo magnezitem. Tepelná izolace s vynikající soudržností s betonem nebo omítkou | | | | | | | Heraklithová deska z jemnější dřevité vlny. Tepelná a zvuková izolace určena do neomítnutých podhledů a obkladů stěn kanceláří, sportovních a výrobních hal. | | | |
| Základní rozměr | mm | 2000 x 500 | | | | | | | 1000 x 500 | | |
| Tloušťka desky | mm | 15 | 25 | 35 | 50 | 75 | 100 | 25 | 35 | 50 | |
| Hmotnost | kg | 7,5 | 12 | 15 | 20 | 29 | 34 | 8 | 12 | 16 | |
| Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λ_d | W/m·K | 0,09 | | | | | | | 0,08 | | |
| Tepelný odpor R_d | m ² ·K/ W | 0,17 | 0,25 | 0,35 | 0,55 | 0,8 | 1,1 | 0,2 | 0,3 | 0,45 | |
| Difúze vodních par Hodnota μ | - | 7 | | | | | | | 5 | | |
| Třída reakce na oheň | | B-s1 , d0 | | | | | | | B-s1, d0 | | |
| Napětí v tlaku při 10% deformaci | kPa | 200 | | | 150 | | | | 200 | | |
| Klíč CE WW-EN 13168 | | L1-W1-T1-S2-SC(10)200-TR 20-Cl1 | | | L1-W1-T1-S2-SC(10)150-TR 20-Cl1 | | | | L3-W2-T2-S3-SC(10)200-Cl3 | | |