

<b>POPIS VÝROBKU</b>	Nehořlavé desky z kamenné vlny s vysokou provozní teplotou jsou určeny pro tepelnou izolaci. Desky jsou na povrchu opatřené polepem hliníkovou fólií.	
<b>KÓD VÝROBKU</b>	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS	
<b>NORMA</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>CERTIFIKÁT CE</b>	1390-CPR-0318/11/P	
<b>OBLAST POUŽITÍ</b>	<p>Nehořlavá izolace pro tepelnou izolaci krbů, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zadní stěny a stropu krbu</li> <li>▪ obestavby krbové komory</li> <li>▪ dřevěné římsy nebo mramorové desky.</li> </ul>	
	Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti	$\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Třída reakce na oheň	A1
	Nejvyšší provozní teplota	580 °C
	Napětí v tlaku při 10% stlačení	CS(10) $\geq 0,5 \text{ kPa}$
<b>BALENÍ A SKLADOVÁNÍ</b>	Desky FIREROCK jsou balené do polyetylenové fólie s označením výrobce a základními údaji na štítku. Jsou dodávány po ucelených paletách o rozměrech 1 250 mm x 1 050 mm x 1 362 mm. Toto balení je určeno pro venkovní skladování na rovné a odvodněné ploše pouze v neporušeném obalu. Palety se skladují maximálně ve dvou vrstvách, dle podmínek skladování uvedených v aktuálním Katalogu výrobků a cen. Rozbalené balíky z palety musí být skladovány na suchém místě. Za všechny obalové materiály, které ROCKWOOL, a.s. uvádí na trh nebo do oběhu v České republice, byl na základě smlouvy o sdruženém plnění uhrazen poplatek za zajištění zpětného odběru a využití obalového odpadu společností EKO-KOM.	



délka	šířka	tloušťka	tepelný odpor R	počet desek v kartonu	počet m <sup>2</sup> v kartonu	počet desek na paletě	počet kartonů na paletě	počet m <sup>2</sup> na paletě
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ·K/W]	[ks]	[m <sup>2</sup> ]	[ks]	[ks]	[m <sup>2</sup> ]
1 000	600	25	0,65	8	4,8	96	12	57,60
1 000	600	30	0,75	10	6	80	8	48,00

Informace obsažené v tomto technickém listě jsou platné v době jeho vydání. Vzhledem k neustálému mu vývoji materiálů může docházet ke změnám jejich vlastností a výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.