



Podlahový dílec Rigidur

E 20, E 25



Vlastnosti výrobku:

Vlastnost	Hodnota		Jednotka
	E 20	E25	
Sestava dílce	E 20	E25	-
Tloušťka dílce	20	25	mm
Rozměry (skladebný rozměr)	500x1500	500x1500	mm
Klasifikace reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1	A2-s1,d0	A2-s1,d0	-
Tolerance tloušťky desky	±1	±1	mm
Plošná hmotnost	24,1	30,1	kg/m ²
Tolerance délky	-2/+0	-2/+0	mm
Tolerance šířky	-2/+0	-2/+0	mm
Tolerance diagonály	≤ 2	≤ 2	mm/2
Dilatace se změnou relat.vlhkosti 30% - 65% (20°C)	0,0015	0,0015	-
Tvrdość – Brinell	> 35	> 35	N/mm ²
Dilatace se změnou teploty	0,015	0,015	mm/(m*K)
Vlhkost při 20°C, 65% relat.vlhkosti přibližně	1-1,3	1-1,3	%
Dovolené zatížení plošné	až 3	až 3	kN/m ²
Dovolené zatížení bodové dle ČSN EN 1991-1-1	až 3	až 3	kN
Dovolené zatížení bodové dle ČSN EN 13810-1	1,3	1,3	kN

VYDÁNO: 01. 10. 2017

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Divize Rigips
Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8 – Libeň
tel.: 220 406 606, mobil: 724 600 800, e-mail: ctp@rigips.cz

Použití výrobku:

Zásady montáže výrobku vč. povrchových úprav jsou popsány v technologickém návodu montáže Rigips (viz Montážní příručka sádrokartonáře).

Suché podlahy Rigips jsou vhodné do bytových a občanských staveb. Používají se v novostavbách, ale hlavně jsou ideální pro rekonstrukce a sanace, zejména ve střešních nástavbách a půdních vestavbách. Díky absenci mokrých procesů při realizaci nabízí rychlé, čisté a snadné řešení. Suché podlahy Rigips lze používat ihned po vytvrzení lepidel, jsou pochozí po cca 24 hodinách dle konkrétních podmínek na stavbě.

Montáž:

Montáž se provádí podle technologického postupu Rigips.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Přípravek není klasifikován dle 1999/45/E jako nebezpečný. Nemá žádné nebezpečné vlastnosti. Bezpečnostní list podle přílohy č. 2 nařízení (ES) 1907/2006(REACH), v platném znění není proto požadován. Při práci s přípravkem dodržujte obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Reakce na oheň:

Podle reakce na oheň jsou desky Rigidur zařazeny do třídy A2-s1,d0.