



iQ-Therm 2.0 L15

Podhledová deska v systému iQ-Therm 2.0



Rozměry (délka x šířka)	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 440
	Balení 10 desek = 3,6 m ²
	Typ balení balík
	Kód obalu 01
	Číslo výrobku
Cca 1200 mm x 300 mm; tloušťka cca 15 mm	0165 ■

Spotřeba Cca 2,8 desky/m²



Oblasti použití



- Zlepšení tepelného odporu
- Sanace a prevence vzniku plísně v budovách
- Vytvoření minimální hygienické tepelné ochrany stavebních materiálů
- Zlepšení mikroklimatických podmínek v místnosti díky zvýšené teplotě na povrchu stěn
- Vyrovnání vlivu tepelného mostu v oblasti napojení stropu a stěny
- Optické vyrovnání napojovacích hran

Vlastnosti výrobku

- Vysoce tepelně izolační
- Tepelná vodivost (jmenovitá hodnota) cca 0,027 W / (m·K)
- Nízká montážní výška
- Jednoduché zpracování
- Tepelně izolační materiál dle DIN 4108-10

Údaje o výrobku

Objemová hmotnost	> 30 kg/m ²
Třída stavebních materiálů	B2 hořlavost podle DIN 4102-1
Reakce na oheň	Třída E podle DIN EN 13501-1

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Systémové produkty

- iQ-Top (0228)
- iQ M universal (0211)
- SL Fill Q4 (0210)
- iQ-Therm 2.0 K 50 (0164)
- iQ-Therm 2.0 30 / 50 / 80 / 120 (0160)
- Color SL (0237)
- Color CL Historic (6569)
- Tex 4/100 (3880)
- Tex 6,5/100 (0236)

Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Podklad musí být nosný, rovný, čistý, suchý a bez látek snižujících přilnavost.
Odstraňte tapety a disperzní nátěry.
- Příprava podkladu
Navlhčete nasávkavé podklady.
Natáhnout iQ M universal jako záškrab na podklad.
Na zadní stranu podhledové desky a podklad naneste zubovou stěrku iQ Fix systémem čerstvý do čerstvého.



Podhledovou desku přiložte a zatlačte na ni, počínaje spodním okrajem.
Vyrovnat srovnávací laťi.

Upozornění při zpracování Řežte řezacím nožem, izolačním nožem nebo ponornou pilou.

Upozornění Odchytky od platných předpisů musí být schváleny samostatně.

Nářadí / čištění Odlamovací nůž



Remmers nářadí
➤ Fräswerkzeug für Montagezylinder (4255)

Skladování / trvanlivost V suchu a bez přístupu mrazu.



Upozornění na likvidaci odpadů Likvidujte dle platných předpisů.

Prohlášení o shodě



NB 0751

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

CE 23

GBI-P 127

0165

DIN EN 13165:2012 + A2:2016

PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)150-TR100

Tepelně izolační materiály pro budovy

Reakce na oheň:	E (EN 13501-1)
Jmenovitá hodnota tepelného odporu:	Jmenovitá tloušťka 20 mm = R_D 0,7
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti:	$d_N < 80$ mm - $\lambda_d = 0,027$ W/(m ² ·K)
Jmenovitá tloušťka:	15 mm
Pevnost v tlaku/pnutí:	CS(10/Y)150
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky:	TR100
Rozměrová stabilita za definovaných teplotních a vlhkostních podmínek:	DS(70,90)3 DS(-20,-)2

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.