



ProCrea® hliněné příčkovky		
Označení	ProCrea® hliněné příčkovky 100 HF	ProCrea® hliněné příčkovky 100
Obsažené látky	jíl s pilinami z čerstvě nařezaného dřeva	jíl s pilinami z čerstvě nařezaného dřeva
Hmotnost [kg/stavební prvek] [kg/m ²] [kg/m ³]	EN 1602 ca. 7,25 ca. 116 ca. 1280	ca. 14,50 ca. 116 ca. 1280
Výpočtová hodnota tepel. vodivosti λ [W/(m·K)]	EN ISO 10456 0,47	0,47
Specifická tepelná kapacita c [J/(kg·K)]	1260	1260
Číslo difúzního odporu μ	EN 12086 5/10	5/10
Třída hořlavosti	B1	B1
Forma dodání	stavební prvky, děrování svíse	stavební prvky, děrování svíse
Rozměry: délka x šířka x výška [mm]	260 x 100 x 250	520 x 100 x 250

Popis:

- ProCrea® hliněné příčkovky s přidavkem pilin
- certifikováno pro ekologickou a biologickou výstavbu

Vlastnosti:

- difúzně otevřený a kapilárně vodivý materiál
- vyrovnává vlhkost a reguluje klima v místnosti díky vysoké sorpční schopnosti
- ochrana před elektromagnetickými vlnami
- rychlá a jednoduchá montáž
- lze řezat kotoučovou pilou s plátkem z tvrdého kovu, pásovou nebo zkracovací pilou
- drážky lze dodělat dodatečně pomocí elektrické pily ocasky nebo děrovačky
- hliněné příčkovky lze vrtat, připevňovat hřebíky a šroubovat
- biologický a ekologický materiál
- kompostovatelný a 100% recyklovatelný materiál
- omítnutí se provádí hliněnou maltou ProCrea®

Oblast použití:

- dělicí příčky
- představené konstrukce – ideální v kombinaci s TERMO-KONOPIM®
- vhodné k vyzdívce hrázděných konstrukcí
- omítnutí hliněnou jádrovou a lícni omítkou ProCrea®, silikátovou nebo vápennou barvou

Všeobecná upozornění:

- stěny chránit před silným přímým působením vody
- skladování a přeprava jen v originálních baleních
- skladovat v suchu a chránit před mrazem a přímým slunečním zářením
- doba skladování neomezená

Hock GmbH & Co. KG

IZOLACE KONOPÍ CZ, s.r.o.
Soběslavská 3135, Tábor 390 05
tel./fax: +420 381 523 599
mobil: +420 774 616 602
e-mail: info@izolace-konopi.cz
www.izolace-konopi.cz

Další informace najdete v pokynech ke zpracování ProCrea® hliněných příčkovek.

Tento technický list odpovídá technickému stavu k datu jeho vytištění a ztrácí svou platnost vydáním nového technického listu. Platí v souvislosti s dalšími podklady HOCK GmbH & Co. KG. Při zpracování dbejte prosím našich pokynů ke zpracování. Je nutno dodržet platné národní stavební zákony. Ručení HOCK GmbH & Co. KG je vyloučeno. Toto se vztahuje také na tiskové chyby a dodatečné změny v technických údajích.