

TEMPELAN technický list

Výrobek: **Foukaná ekologická celulózová tepelná a akustická izolace na bázi rozvlákněné celulózy s přídavky protipožárních retardérů a látek zabraňujících růstu plísní**

Použití: Do střech, krovů, podlah, stropů, příček... Na rovnou otevřenou plochu nebo do dutin.

Izolace **TEMPELAN** je vhodná do **VŠECH TYPŮ STAVEB:**

- Novostavby - Pasivní domy
- Rekonstrukce - Nízkoenergetické domy
- Běžné stavby - Bytové domy, školy...
- Výrobní, skladové nebo zemědělské objekty...

Složení: • rozvlákněná celulóza • přídavky proti hnilobě
• protipožární látky • přídavky proti hlodavcům, proti hmyzu a jiným škůdcům

Vlastnosti: Rozptýlená vláknitá struktura **TEMPELANu** zaručuje výborné tepelně izolační i zvukově izolační vlastnosti.

Tepelná izolace **TEMPELAN** je založena na :

- dobrých izolačních vlastnostech obsaženého vzduchu mezi vlákny
- nepatrém proudění vzduchu podmíněném hustotou této látky
- tepelně izolačních vlastnostech celulózových vláken (tepelně téměř nevodivých vláken)

TEMPELAN - není toxickej, neobsahuje formaldehyd - nezpůsobuje podráždění pokožky
- má o téměř 40% lepší tepelně izolační účinky než izolace na bázi minerálních a skleněných vláken

Aplikace: Aplikace **TEMPELANu** se provádí zafoukáním na podklad nebo do připravených dutin speciálními aplikačními (foukacími) stroji. Aplikační stroj umí uspořádat vlákna tak, že izolace je rovnoměrná a celkový prostor dokáže dokonale vyplnit. Jsou tedy zcela eliminovány tepelné mosty. **TEMPELAN** lze v některých případech aplikovat i ručním rozčechnáním a rozhrnutím.

TEMPELAN, ačkoliv je sypký materiál, lze namít také na zed' libovolné tloušťce (určené tloušťkou vymezovacích hranolů) a teprve potom takto tepelně izolovanou příčku zakrýt, třeba sádrokartonovou deskou. Tato aplikace se provádí pomocí speciální trysky, která je nasazena na konec hadice, ze které je vyfukován **TEMPELAN**. Tato speciální tryska zavlhčuje izolaci, která je vyfukována z hadice, vodní mlhovinou. Takto zavlhčená vlákna mají obrovskou přilnavost ke všem materiálům. Dají se proto tímto způsobem izolovat vnitřní stěny i stěny vnější při dodatečném izolování domu. Tato metoda má obrovský praktický význam, protože nevyžaduje předchozí úpravu stěny, jako tomu je u deskových materiálů. Navíc je tento způsob izolování podstatně levnější, než je tomu u jiných izolačních materiálů.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI	
Součinitel tepelné vodivosti	0,039 W.m-1.K-1
Součinitel tepelné vodivosti dle objemové hmotnosti	v rozmezí 0,0365 – 0,0396 W.m-1.K-1
Klasifikace reakce na oheň	třída reakce na oheň Bfl – s1
Šíření plamene po povrchu	is = 0,00 mm/min - nedochází k šíření plamene
Zvuková pohltivost – třída	B
Zvuková pohltivost – vážený činitel pohltivosti	0,80 (H)
Odporn proti prouďení vzduchu	2,0 kPa.s/m ²
Faktor difúzního odporu μ	1,36
Součinitel difúzní vodivosti d (mg/(m.h.Pa))	0,519
Objemová hmotnost volně foukaná (podlahy, stropy)	30 – 65 kg/m ³ (dle vrstvy viz tabulka „správných objemových hmotností“ www.enroll.cz/cs/dokumenty-ke-stazeni)
Objemová hmotnost v šíkminách	45 – 65 kg/m ³ (dle vrstvy viz tabulka „správných objemových hmotností“ www.enroll.cz/cs/dokumenty-ke-stazeni)
Objemová hmotnost ve svislých dutinách	minimálně 65 kg/m ³
Předepsané objemové hmotnosti dle prostoru umístění izolace, aby nedošlo k sesednutí izolace	viz tabulka „správných objemových hmotností“ www.enroll.cz/cs/dokumenty-ke-stazeni)
Sesedavost při volném foukání na rovné neuzavřené ploše	sedá plánovaně průměrně 5 až 10%, max. 20%
Sesedavost při foukání do šíkmin	při správné aplikaci 0% - NESEDÁ
Sesedavost při foukání do svislých dutin	při správné aplikaci 0% - NESEDÁ
Obsah vlhkosti	max. 5%
Navlhavost	max. 20%
Korozivní účinky na kovy	nepůsobí korozivně
Působení mikroorganismů	žádné (díky ekologickým přídavkům obsaženým ve výrobku)
Balení	balíky 12,5 kg
Cena bez aplikace / s aplikací	na dotaz na tel 482 720 511 nebo info@enroll.cz
Veškeré protokoly a dokumenty ke stažení	www.enroll.cz/cs/dokumenty-ke-stazeni
ES CERTIFIKÁT SHODY:	číslo 1020 – CPD – 010031728 vydaný dne 28.6.2013 Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha s.p.
ETA – Evropské technické schválení:	číslo ETA-13/0159 vydané dne 13.05.2013 TZUS Praha s.p.



Výroba již
od r. 1991

ENROLL CZ spol. s r.o., Nová Ves 190, 463 31 Chrastava
Telefon: +420 482 720 511, e-mail: info@enroll.cz

www.enroll.cz