

PTN

listopad 2019



POUŽITÍ

- Izolace PTN je určena pro použití v těžkých podlahových souvrstvích. Izolant je určený pro středně a lehce zatížené podlahy s užitným zatížením do 200 kg/m².

SVT KÓD

- SVT195

POPIS

PTN je homogenní izolační deska z kamenné minerální vlny, patří do skupiny tepelných izolací s vysokou odolností v tlaku. Minerální vlna je v celém průřezu hydrofobizovaná. Desky jsou nehořlavé, chemicky neutrální, odolávají vysokým teplotám a stárnutí. Vlivem vysokých teplot u nich nedochází k významným tvarovým změnám. Izolační deska PTN je určena pro použití jako kročejová izolace do těžkých plovoucích podlah pod betonové plovoucí podlahové desky.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Technický parametr	Symbol	Třída / Hodnota	Jednotka	Norma
Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti	λ_D	0,035	W/m·K	EN 12667
Třída reakce na oheň	-	A1	-	EN 13501-1
Třída tolerance tloušťky	-	T6	-	EN 13162
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	σ_{ort}	15	kPa	EN 1607
Krátkodobá nasákavost	W_s	≤ 1	kg/m ²	EN 1609
Dlouhodobá nasákavost	$W_{(p)}$	≤ 3	kg/m ²	EN 12087
Dynamická tuhost	s'	30 pro tl. 20 mm 20 pro 25 mm 15 pro tl. 30 a 35 mm 10 pro tl. 50-70 mm	MN/m ³	EN 29 053
Sílačtelnost	c	4	mm	EN 12 431
Kód značení		MW-EN 13162-T6-CP4-SD18-WS-WL(P) - (tl. 20 mm) MW-EN 13162-T6-CP4-SD15-WS-WL(P) - (tl. 25 mm) MW-EN 13162-T6-CP4-SD13-WS-WL(P) - (tl. 30 mm) MW-EN 13162-T6-CP4-SD10-WS-WL(P) - (tl. 35-65 mm)		

CERTIFIKACE



VÝROBNÍ ROZMĚRY A DEKLAROVANÉ HODNOTY TEPELNÉHO ODPORU

Tloušťka* [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Teplotní odpor R [m ² ·K/W]
20	600	1000	0,7
25	600	1000	0,55
30	600	1000	0,85
40	600	1000	1,1
50	600	1000	1,4

* Jiné tloušťky mohou být k dispozici na vyžádání

DALŠÍ INFORMACE

Certifikace a deklarované vlastnosti

Výrobek PTN je označen značkou CE, která dokladuje splnění všech kritérií podle harmonizované normy EN 13162. Prohlášení o vlastnostech a ostatní dokumentace je k dispozici na www.knaufinsulation.cz.

Balení

Desky jsou dodávány v PE fólii. Ochranný obal je označen logem výrobce a štítkem, který specifikuje technické vlastnosti výrobku. Materiál musí být skladován na suchém místě bez vystavení vlivu přímého slunečního záření.

Kvalita

KNAUF INSULATION je držitelem certifikátu systému managementu kvality podle ISO 9001: 2008, certifikátu systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle OHSAS 18001: 2007, certifikátu systému environmentálního managementu podle ISO 14001: 2004, certifikátu systému managementu hospodaření s energií podle EN ISO 50001: 2011. Výroba produktů KNAUF INSULATION je pod přísnou kontrolou oddělení kvality společnosti KNAUF INSULATION.

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY DOSTUPNÉ NA WWW.KNAUFINSULATION.CZ



Brožura PODLAHY



Prohlášení o vlastnostech



Bezpečnostní list

Tento technický list má obecný informační charakter o výrobku a nenahrazuje prohlášení o vlastnostech. KNAUF INSULATION nedopovídá za chyby v tisku a sazbě.

Vzhledem k velkému množství možných vlivů při dalším skladování, zpracování a aplikaci neosvobozují zde uvedené informace uživatele od provedení vlastního měření, zkoušek a kontrol před instalací, během instalace či před používáním výrobku. Uživatel je povinen vždy v co nejširší míře zkoumat vhodnost použití výrobku jakož i přijetí vhodných preventivních opatření pro ochranu osob a majetku proti všem rizikům, která mohou být spojena s nakládáním s výrobkem. Zejména pak počítá koncového uživatele o způsobu užití výrobku.

Uživatel je povinen dodržovat při nakládání s výrobkem příslušné předpisy právního řádu České republiky, normy ČSN a ČSN EN, jakož i „best practice“ zavedené při nakládání s výrobkem.

KNAUF INSULATION si vyhrazuje právo změn, které jsou výsledkem technického pokroku.

Bez předchozího souhlasu není žádná osoba oprávněna užívat fotografie výrobku logo KNAUF INSULATION či jiné prvky obsažené na technickém listu podléhající autorskoprávní ochraně.

Je na zodpovědnosti každého uživatele, aby před použitím výrobku požádal o závazné stanovisko k nakládání s výrobkem. Tento technický list nahrazuje dříve vydané technické listy k výrobku.

Knauf Insulation Trading, s. r. o.

Bucharova 2641/14, 158 00 Praha 5, Česká republika

Zákaznický servis: tel.: +420 234 714 014, 018, 020

order.cz@knaufinsulation.com

Technické poradenství: tel.: +420 702 230 517, +420 702 238 049