

Isover SD / Isover DK / Isover AK Isover TRV / Isover N/PP

Řezané výrobky



Isover SD



POUŽITÍ

Desky Isover SD jsou vhodné jako spádová vrstva jednopláškových plochých střech, která výrazně zlepšuje tepelné technické parametry střešního pláště, minimálně zatěžuje stropní konstrukci a vzhledem k suchému procesu zkracuje dobu montáže. Nejčastěji se vyrábí s 2% spádem, ale je možné vyrobit spád na míru konkrétní ploché střechy. Spádové desky se používají do mezivrstev, mezi 2 desky tepelné izolace. až 15%. Celou skladbu doporučujeme doplnit atikovými klíny Isover AK pro lepší přechod hydroizolace.

ROZMĚRY

Tloušťka [mm]	Délka × šířka [mm]	Spád [%]
0-140	1 200 × 1 000	0-14

Isover N/PP



POUŽITÍ

Podlahové pásy Isover N/PP kromě vytvoření profilu dilatační spáry zajišťují pružné oddělení konstrukce podlahy od svislých stěn a průchodů stropní konstrukcí. Omezují boční přenos kročejového hluku, jsou nedílnou součástí řešení skladby plovoucích podlah.

ROZMĚRY

Tloušťka [mm]	Délka × šířka [mm]	Balení [ks]
15	50 × 1 000	20
15	100 × 1 000	20

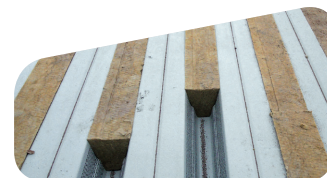
Isover DK



POUŽITÍ

Dvospádové klíny Isover DK jsou vhodné jako spádová vrstva složitějších plochých střech, nebo v případech, kde spádování nelze vytvořit pouze jednostupňovými deskami. Spádové klíny se používají do mezivrstev, mezi 2 desky tepelné izolace. Tyto klíny se vyrábí vždy na zakázku pro konkrétní střechu. Nemusí se proto na střeše „improvizovat“ a spád směřuje vždy k místu vpustě.

Isover TRV



POUŽITÍ

Výplně trapézů Isover TRV jsou ideálním doplňkem lehkých plochých střech na trapézovém plechu. Vlna plechu vyplněná minerální vatou zlepšuje celkové tepelné technické vlastnosti střechy a také přispívá k vyšší vzduchové neprůzvučnosti střešní konstrukce.

Isover AK



POUŽITÍ

Atikový klín Isover AK je doplňkem řešení přechodu hydroizolace jednopláškových plochých střech v místech napojení na svislé konstrukce (atika, prostupy střešní konstrukcí, svislé nosné konstrukce, komíny apod).

ROZMĚRY

Délka [mm]	Šířka [mm]
1000	50 × 50 • 60 × 60 • 80 × 80 • 100 × 100

Isover SD / Isover DK / Isover AK Isover TRV / Isover N/PP

Řezané výrobky

BALENÍ, TRANSPORT, SKLADOVÁNÍ

Výrobky musí být dopravovány v krytých dopravních prostředcích za podmínek vylučujících jejich navlhnutí nebo jiné znehodnocení. Skladují se v krytých prostorech naležato.

PŘEDNOSTI

- Velmi dobré tepelněizolační schopnosti.
- Vysoká protipožární odolnost.
- Výborné akustické vlastnosti z hlediska zvukové pohltivosti.
- Nízký difuzní odpor – snadná propustnost pro vodní páru.
- Ekologická a hygienická nezávadnost.
- Vodoodpudivost – izolační materiály jsou hydrofobizované.
- Dlouhá životnost.
- Odolnost proti dřevokazným škůdcům, hlodavcům a hmyzu.
- Snadná opracovatelnost – výrobky lze řezat, vrtat atd.

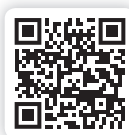
TECHNICKÉ PARAMETRY

Deklarace výrobků Isover SD, Isover DK, Isover AK, Isover N-PP a Isover TRV vzniklých řezáním výrobků Isover T, R, P, N, nebo Fassil, dle následující tabulky, je odvozena z deklarovaných parametrů těchto výrobků.

	Isover T, R, P	Isover N	Isover Fassil
Isover SD	x	-	-
Isover DK	x	-	-
Isover AK	x	-	-
Isover N/PP	-	x	-
Isover TRV	-	-	x

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

- Osvědčení o stálosti vlastností



Isover SD



Isover DK



Isover AK



Isover TRV



Isover N/PP

1. 10. 2023 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.