

Řezané výrobky

(Isover SD, Isover DK, Isover AK, Isover TRV, Isover N/PP)



Isover SD

Použití

Desky Isover SD jsou vhodné jako spádová vrstva jednoplášťových plochých střech, která výrazně zlepšuje tepelně 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.

Označení	Délka (mm)	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Spád (%)
Isover SD	1000, 1200	500, 600	0-140	0-14

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. Tyto klíny se vyrábí vždy na zakázku pro konkrétní střechu. Nemusí se proto na střeše „improvizovat“ a spád směřuje vždy k místu vpustě.

Isover AK

Použití

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

Označení	Délka (mm)	Šířka (mm)
Isover AK	1000	50 x 50, 60 x 60, 80 x 80, 100 x 100

Isover TRV

Použití

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

Isover N/PP

Použití

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

Označení	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (ks)
Isover N/PP	15	50 x 1000	20
Isover N/PP	15	100 x 1000	20

TECHNICKÉ PARAMETRY

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

	Isover T	Isover N	Fassil	Hardsil
Isover SD	X	-	-	-
Isover DK	X	-	-	-
Isover AK	X	-	-	-
Isover N/PP	-	X	-	-
Isover TRV	-	-	X	X

PŘEDNOSTI

- velmi dobré tepelně izolační 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 Isover jsou hydrofobizované
- dlouhá životnost
- odolnost proti dřevokazným škůdcům, hlodavcům a hmyzu
- snadná opracovatelnost - výrobky lze řezat, vrtat, atd.

BALENÍ, TRANSPORT, SKLADOVÁNÍ

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

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

- ES certifikát shody 1390-CPD-0305/11/P

1. 8. 2011 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.