



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.

ROZMĚRY

Tloušťka	[mm]	0-140
Délka x šířka	[mm]	1200 x 1000
Spád	[%]	0-14



Isover DK

POUŽITÍ

Dvuspádové 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 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]	1000			
Šířka	[mm]	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 tepelné 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.



ROZMĚRY

Tloušťka	[mm]	15	
Délka x šířka	[mm]	50 x 1000	100 x 1000
Balení	[ks]	20	20

BALENÍ, TRANSPORT, SKLADOVÁNÍ

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

PŘEDNOSTI

- velmi dobré tepelné 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 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 1390-CPD-0305/11/P

4. 7. 2019 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.