

# WOOLARD



nová  
zelená  
úsporám

## Použití

- šikmé střechy
- závěsné stropy
- vnější stěny
- příčky a stěny
- potrubí
- zvuková izolace



## Popis a použití

Tepelná izolace z minerální vlny světlé barvy, vyráběná do podoby rohoží balených do rolí. Izolace vykazuje velmi dobré tepelné, mechanické a protihlukové vlastnosti. Izolace je určena především pro zateplování šikmých střech, sádkartonových podhledů, může být použita i do jiných konstrukcí obdobného charakteru. Nejčastěji do vnitřních příček rámových či ocelových konstrukcí dřevostaveb, přípustné je také použití ve vnějších stěnách oboustranně opláštěných dřevostaveb v dalších svislých konstrukcích. Materiál se pro použití doporučuje formátovat na rozměr o 10 až 25 mm širší než je skutečná rozteč nosného prvku tvořícího izolovanou konstrukci.

## Balení

Role komprimované jsou baleny v PE fólii. Ochranný obal je označen logem výrobce **woolard** a výrobním štítkem, který specifikuje technické vlastnosti výrobku především pak tepelný odpor, reakci na oheň a rozměr materiálu. Doporučený způsob aplikace je uveden v tomto technickém listě.

## Další informace

Výrobeky WOOLARD je označen značkou **CE**, která deklaruje splnění všech potřebných vlastností podle harmonizované normy EN 13162 -2011. Vlastnosti výrobku jsou uvedeny v tomto technickém listě.

## Technické a logistické parametry

# WOOLARD

# 0.035

Typ / tloušťka (mm)	$\lambda$ (W/mK)	tepelný odpor (m <sup>2</sup> K/W)	šířka (mm)	délka (mm)	balení (m <sup>2</sup> )	balení (m <sup>3</sup> )	počet ks na paletě	plocha na paletě (m <sup>2</sup> )	obsah na paletě (m <sup>3</sup> )
WOOLARD I 50	0,035	1,40	1200	10000	12,00	0,60	24	288,00	14,40
WOOLARD I 80	0,035	2,25	1200	5300	6,36	0,50	24	152,64	12,00
WOOLARD I 100	0,035	2,85	1200	5000	6,00	0,60	24	144,00	14,40
WOOLARD I 120	0,035	3,40	1200	3900	4,68	0,56	24	112,32	13,44
WOOLARD I 140	0,035	4,00	1200	3600	4,32	0,60	24	103,68	14,40
WOOLARD I 150	0,035	4,25	1200	3500	4,20	0,63	24	100,80	15,12
WOOLARD I 160	0,035	4,55	1200	2600	3,12	0,50	24	74,88	12,00
WOOLARD I 180	0,035	5,10	1200	2300	2,76	0,50	24	66,24	12,00
WOOLARD I 200	0,035	5,70	1200	2200	2,64	0,53	24	63,36	12,72

nová zelená úsporám

SVT kód pro program Nová zelená úsporám: **SVT10347**



## WOOLARD

## 0.039

Typ / tloušťka (mm)	$\lambda$ (W/mK)	tepelný odpor (m <sup>2</sup> K/W)	šířka (mm)	délka (mm)	balení (m <sup>2</sup> )	balení (m <sup>3</sup> )	počet ks na paletě	plocha na paletě (m <sup>2</sup> )	obsah na paletě (m <sup>3</sup> )
WOOLARD I 50	0,039	1,25	1200	9000	21,60	1,08	24	518,40	25,92
WOOLARD I 80	0,039	2,05	1200	10000	12,00	0,96	24	288,00	23,04
WOOLARD I 100	0,039	2,55	1200	9000	10,80	1,08	24	259,20	25,92
WOOLARD I 120	0,039	3,05	1200	7400	8,88	1,07	24	213,12	25,68
WOOLARD I 140	0,039	3,55	1200	5500	6,60	0,92	24	158,40	22,08
WOOLARD I 150	0,039	3,80	1200	5000	6,00	0,90	24	144,00	21,60
WOOLARD I 160	0,039	4,00	1200	5000	6,00	0,96	24	144,00	23,04
WOOLARD I 180	0,039	4,60	1200	4200	5,04	0,91	24	120,96	21,84
WOOLARD I 200	0,039	5,10	1200	4000	4,80	0,96	24	115,20	23,04

nová zelená úsporám

SVT kód pro program Nová zelená úsporám: **SVT10342**

Doporučená doba skladování je max. 6 měsíců od dodání.

Palety se skelnou vlnou jsou vhodné pro skladování ve vnějším prostředí pod podmínkou, že budou splněny následující požadavky:

1. Skladování ve vnějším prostředí je možné pouze, pokud je paleta s výrobkem woolard originálně zabalena a nepoškozena.
2. Palety není možné stohovat, hrozí poškození balení a zboží.
3. Nezbytné je skladování na suchém a rovném povrchu, s dostatečně dimenzovaným odvodněním pro případ přívalových dešťů, aby bylo znemožněno navlhnutí palety.
4. Po rozbalení palety je nutné zboží skladovat výhradně na zastřešené ploše (v zastřešených prostorách).

