

Fassaadi villade võrdlustabel

Toote nimi	Paroc Linio 10	Izovat 100	Isover FS30	Frontrock Max E	Frontrock 35	Technofacade Cottage
Andmete päritolu	sert kodulehel	sert kodulehel	sert kodulehel	sert kodulehel		
Surverõhk 10% deformatsiooni juures CS	20 kPa	30 kPa	20 kPa	20 kPa	20 kPa	20 kPa
Esiküljega ristloodis pingetugevus TR	10 kPa	10 kPa	NPD	10 kPa	10 kPa	10 kPa
Soojajuhtivustegur, W/mK mida väiksem, seda parem	0,036	0,035	0,037	0,036	0,035	0,036
Tuleohutuse klass	A1	A1	A2-s1, d0	A1	A1	A1
Kasutusvaldkond	krohvitav fassaad	krohvitav fassaad	krohvitav fassad	krohvitav fassad	krohvitav fassad	krohvitav fassad

Toote nimi	Paroc Linio 15	Izovat 120	Frontrock S	Technofacade Optima
Andmete päritolu	sert kodulehel	sert kodulehel	sert kodulehel	
Surverõhk 10% deformatsiooni juures CS	30 kPa	40 kPa	30 kPa	30 kPa
Esiküljega ristloodis pingetugevus TR	15 kPa	12 kPa	10 kPa	15 kPa
Soojajuhtivustegur, W/mK mida väiksem, seda parem	0,037	0,037	0,037	0,037
Tuleohutuse klass	A1	A1	A1	A1
Kasutusvaldkond	krohvitav fassaad	krohvitav fassaad	krohvitav fassaad	krohvitav fassaad

NB! NPD - toimivus kindlaks määramata

SERDID

Paroc Linio 10	http://www.paroc.ee/lahendused-ja-tooted/tooted/pages/krohrialune-soojustus/paroc-linio-10
Izovat FS30	http://www.izover.ee/tooted/izover-fs30
Izovat 100	https://onedrive.live.com/?authkey=%21AFnO_pXVpOefkWk&cid=33B7725374659B3B&id=33B7725374659B3B%21508&parId=33B7725374659B3B%21136&o=OneUp
Rockwool Frontrock Max	http://www.rockwool.ee/tooted+ja+lahendused/u/4364/ehitusisolatsioon/frontrock-max-e
Rockwool Frontrock 35	sert saadaval PDF , kodulehel puudub
Technonicol Technofacade Cottage	serd saadaval PDF, kodulehel puudub
Technofacade Optima	sert saadaval PDF , kodulehel puudub
Paroc Linio 15	http://www.paroc.ee/lahendused-ja-tooted/tooted/pages/krohrialune-soojustus/paroc-linio-15
Izovat 120	https://onedrive.live.com/?authkey=%21AFnO_pXVpOefkWk&cid=33B7725374659B3B&id=33B7725374659B3B%21649&parId=33B7725374659B3B%21136&o=OneUp
Rockwool Frontrock S	http://www.rockwool.ee/tooted/frontrock-s-3/