




























ISOVER TOODETE KOONDTABEL

PEHMED EHITUSVILLAD					
Toode	λ_v , mW/mK (design)	Euro põlemisklass	Pinnakate	Peamised kasutuskohad	Soojusjuhtivus-klass
KL 33	33	A1	ei	Plaatvill. Mõõdud: 560x870 või 560x1170 mm. Standardse sammuga 600, 900 ja 1200 mm puitkonstruktsioonide isoleerimiseks. Parima soojapidavuse saavutamiseks.	 
KL 35	35	A1	ei	Plaatvill. Mõõdud: 565x870 või 565x1170 mm. Standardse sammuga 600, 900 ja 1200 mm puitkonstruktsioonide isoleerimiseks. Parema soojapidavuse saavutamiseks.	 
KL 37	37	A1	ei	Plaatvill. Mõõdud: 565x870 või 565x1170 mm. Puu-, kivi- ja metallkonstruktsioonide horisontaalseks ja vertikaalseks isoleerimiseks.	 
KL AKU	40	A1	ei	Plaatvill. Mõõdud: 610x1310 mm. Toode on ette nähtud peamiselt 600 mm sammuga metallkarkasside isoleerimiseks. KL AKU pakused on vastavalt metallkarkassi pakustele.	 
KT 37	37	A1	ei	Rullvill. Standardse sammuga (600 mm) ja mittestandardse sammuga puitkonstruktsioonide horisontaalseks ja vertikaalseks isoleerimiseks.	 
KT 40	40	A1	ei	Rullvill. Kasutatakse sõrestik-konstruktsioonide: põrandate, vahelagede, pööningute jms isoleerimiseks.	 
PUISTEVILLAD					
Toode	λ_v , mW/mK (design)	Euro põlemisklass	Pinnakate	Peamised kasutuskohad	Soojusjuhtivus-klass
Puiste vill KV041	41	A1	ei	Horisontaalsete või kaldega <1:5 pindade isoleerimiseks. Paigaldatakse ainult spetsiaalse puhuriga.	 
Puiste vill InsulSafe	41 / 36	A1	ei	Villale ei ole lisatud sideainet. Ainsaks lisandiks on väike kogus tolmu siduvat õli. Horisontaalsete ja kaldega pindade isoleerimiseks, paigaldatakse ainult spetsiaalse puhuriga.	 
TIHENDUSTOOTED					
Toode	λ_v , mW/mK (design)	Euro põlemisklass	Pinnakate	Peamised kasutuskohad	Soojusjuhtivus-klass
SK-C	39	A2-s1,d0	klaaskiudviltkate	Polüesterekangaga kaetud silikooniga töödeldud isolatsioonimatt. Kasutatakse palgivahede, sandwichelementide liitekohtade, akna- ja ukselehtide ning muude konstruktsioonide ühenduskohtade tihendamiseks. Kasutatakse ka Fibro TERM plokkide horisontaalsete vukide tihendamiseks.	 
TK	39	F	polüetüleenkile	Polüetüleenkilega kaetud silikooniga töödeldud isolatsioonimatt. Kasutatakse puitkarkassihoonete puhul müürlati aluse tihendusmaterjalina ning muudes puit- ja kivikonstruktsioonide liitekohtades.	 
KH	37	A1	ei	Silikooniga töödeldud isolatsioonimatt. Kasutatakse palkseinte palgivahede tihendamiseks, samuti palkseinte pindade ebatasasuste täitmiseks.	 
TUULETÕKKED					
Toode	λ_v , mW/mK (design)	Euro põlemisklass	Pinnakate	Kasutuskohad	Soojusjuhtivus-klass
OL-33 FACADE	33	A2-s1,d0	spetsiaalne vetthülgav ja tuld mittelevitav kate	Uus mineraalvillast spetsiaalse mittepõleva tuuletõkkekattega kaetud soojustusplaat, mis sobib isolatsioonimaterjaliks tehastes valmistatud koonikelementidesse. Toode on sobiv kasutamiseks soojustusmaterjalina ka ehitusobjektidel, kus välisseina viimistluseks on planeeritud tuulutatava ventileerimisvahaga tellismüüritis või muu fassaadikate.	 
RKL 31 FACADE	31	A2-s1,d0	kate	Ainulaadse pinnakattega tuuletõkkeplaat kasutamiseks eeskätt kõrgeima tuleohutusklassiga ehitistes (TP1, TP2 ja TP3 tuleklass) ja selle osades. Paigaldamisel kasutatakse distantspukse või Termofix kinnitussüsteemi 75 ja 100 mm pakuste plaatide kinnitamisel. Ühenduskohtade tihendamiseks on spetsiaalne RKL Facade/Vario KB3 teip. Kasutades toodet konstruktsioonides tuuletõkkeplaadina on tagatud tuleohutu lahendus. Tänu väga heale soojapidavusele ning valikus olevatele suurematele pakustele kasutatakse toodet ühekihilise soojutuslahendusena renoveeritavate hoonete välispisidel lisasoojustamisel.	 
RKL 31 FACADE EJ	31	A2-s1,d0	spetsiaalne vetthülgav ja tuld mittelevitav kate	Ainulaadse pinnakattega tuuletõkkeplaat kasutamiseks peamiselt soojustus- ja tuuletõkkeplaadina välisseintes, pööningutel ja ventileeritud aluspõrandates. Toode sobib nii uusehitustele kui ka remonditöödeks. Plaatide liitekohad teibatakse täiendavalt RKL Facade/Vario KB3 teibiga (laius 60 või 90 mm). Paigaldamisel ei ole vaja kasutada distantspukse. Võib kasutada TP1, TP2 ja TP3 tuleklassiga hoonetes.	 
RKL 31	31	A2-s1,d0	klaaskiudviltkate	ISOVER RKL 31 kasutatakse peamiselt kombineeritud soojustus- ja tuuletõkkeplaadina välisseintes, pööningutel, katuselgedel ja ventileeritud aluspõrandates. Toode on sobiv kasutamiseks nii uusehitustele kui ka remonditöödeks. Plaatide peale paigaldatava distantsliistu alla (pladi sisse) asetatakse distantspüksid vastavalt plaatide pakusele. Tänu väga heale soojapidavusele ning valikus olevatele suurematele pakustele kasutatakse toodet ühekihilise soojutuslahendusena renoveeritavate hoonete välispisidel lisasoojustamisel. RKL 31 tuuletõkkeplaat ei tohi teipida.	 
VKL	32	A2-s1,d0	ei	Kasutatakse peamiselt kombineeritud isolatsiooni- ja tuuletõkkeplaadina välisseintes, pööningutel ja ventileeritud aluspõrandates. Toode on sobiv nii uusehitustele kui ka remonditöödeks tuuletõkkeks ja lisasoojustuseks. Liitekohti ei tohi teipida.	 
SKL-M	32	A2-s1,d0	musta värvi klaaskiudkangas	Ventileeritavate fassaadide soojusisolatsiooniks. Must värv muudab plaadid fassaadimaterjali taga nähtamatuks.	 

LAMEKATUSTE TOOTED							
Toode	λ_p , mW/mK (design)	Euro põlemisklass	Pinnakate	Koomus-taluvus kPa (EN826)	Peamised kasutuskohad	Soojusjuhtivus-klass	
OL-P	37	A2-s1,d0	ei	30	Lamekatuse isolatsiooniplaadid, mitmekihilise lahenduse alumine isolatsioonikiht.	STANDARD	
OL-Pe	37	A2-s1,d0	ei	25	Lamekatuse isolatsiooniplaadid, mitmekihilise lahenduse alumine isolatsioonikiht.	STANDARD	
OL-TOP	37	A2-s1,d0	klaaskiudviltkate	40 (20mm) 50 (25mm) 60 (alates 30 mm)	Lamekatuse isolatsiooniplaat. Kasutatakse lamekatuste puhul pealmise isolatsioonikihina või ka alumiste kihtidena. Olemas tuulutuskanalitega ja -kanalitega plaadid. Pikemas küljes punnsooniühendus, va. paksus 20 mm. Plaadid on pealt kaetud klaaskiudviltkangaga.	STANDARD	
OL-LAM	39	A2-s1,d0	ei	50	Lamekatuste põhi- ja vahekihi isolatsiooniplaat. Paksused 300 ja 380 mm. OL-LAM on välja töötatud, et kiirendada suuremate isolatsioonikihtide paigaldamistööde läbiviimist (eelkõige madalaenergiakuluga hooned, passiivmajad) ning parandada katuse koormustaluvust. Toode OL-LAM on eriti kerge käsitseda ning lihtne ja ergonoomiline paigaldada.	CLASSIC	
BETOOELEMENTIDE TOOTED							
Toode	λ_p , mW/mK (design)	Euro põlemisklass	Pinnakate	Koomus-taluvus kPa (EN826)	Peamised kasutuskohad	Soojusjuhtivus-klass	
OL-E 35	35	A1	ei / „USL“ tootel klaaskiudviltkate	10	Betoonkonstruktsioonide isolatsiooniplaat. Kanalitega USL plaat on kaetud klaaskiudviltkangaga. OL-E kasutatakse konstruktsioonides, kus vajatakse head soojusisolatsioonivõimet ja koormustaluvust kuni 10 kPa.	PREMIUM	
OL-E 32	32	A2	ei / „USL“ tootel klaaskiudviltkate	5	Eriti tõhus isolatsioon! Betoonkonstruktsioonide isolatsiooniplaat. Tuulutuskanalitega plaat on kaetud klaaskiudviltkangaga ning tähistusega „USL“, peamine kasutuskoht betoonist sandwich elementideks.	ULTRA	
FASSAADIKROHVI TOOTED							
Toode	λ_p , mW/mK (design)	Euro põlemisklass	Pinnakate	Koomus-taluvus kPa (EN826)	Peamised kasutuskohad	Soojusjuhtivus-klass	
FS30	37	A2-s1,d0	ei	30	Õhukeste krohvialuste isolatsiooniplaadid (krohvi paksus max. 10mm, näiteks WeberMin). Renoveerimistööde käigus tehtavatel lisaisolatsioonitöödel.	STANDARD	
FS5	35	A1	ei	5	Paksude krohvikihide (3-kihiline, krohvi paksus max 20mm, ThermoRoc) alla isolatsiooniks. Isolatsioonina kohtades, kus FS5 koormustaluvus on piisav.	PREMIUM	
FS5+	31	A1	ei	5	Eriti tõhus isolatsioon! Paksude krohvikihide (3-kihiline, krohvi paksus max 20mm, ThermoRoc) alla isolatsiooniks ning betoonelementide krohvaluseks isolatsiooniks.	ULTRA	
FL	41	A2-s1,d0	ei, plaadid on mõlemalt poolt eelkarestatud	50	Karkasskonstruktsioonide puhul tuuletõkkeplaadi peal õhukeste krohvialuste isolatsiooniplaadid või eriti suurte isolatsioonipaksuste puhul (madalaenergiakuluga hooned või passiivmajad).	BASIC	
SAMMUMÜRA ISOLATSIOONI TOOTED							
Toode	λ_p , mW/mK (design)	Euro põlemisklass	Pinnakate	Koomus-taluvus kPa (EN826)	Dünaamiline jäikus MN/m ²	Peamised kasutuskohad	Soojusjuhtivus-klass
OL-A	37 (50 mm) 32 (20-30 mm)	A2-s1,d0	ei	10 (20mm) 15 (30 mm) 20 (50 mm)	10	Sammumüra summutusplaat ujuvõrandatesse betoonivalu alla. Põrandakütte alune isolatsiooniplaat. Betoonkonstruktsioonide isolatsiooniplaat.	STANDARD
FLO	35	A2-s1,d0	klaaskiudviltkate ühel pool	30	10	Sammumüra summutusplaat ujuvõrandatesse betoonivalu, põrandakipsplaadide, osb vms koormust jaotava plaadi alla. Põrandakütte alune isolatsiooniplaat.	PREMIUM
VKL	32	A2-s1,d0	ei	20	12	Sobib kasutamiseks sammumüra isolatsiooniplaadina põrandates. Plaadi koormustaluvus 20 kPa (EN826).	ULTRA
ERIOSTARBELISED VILLAD							
Toode	λ_p , mW/mK (design)	Euro põlemisklass	Pinnakate	Peamised kasutuskohad	Soojusjuhtivus-klass		
REK-31	31	A2-s1,d0	alumiiniumfoolium	Alumiiniumpind toimib aurutõkkena. Plaadil on pikemas küljes punnsooniühendus. Plaatide omavahelised ühenduskohad ja liitekohad külgenavate konstruktsioonidega tihendatakse AL-teibiga.	ULTRA		
SAUNA	31	A2-s1,d0	alumiiniumfoolium	Alumiiniumpind toimib aurutõkkena. Plaadil on pikemas küljes punnsooniühendus. Plaatide omavahelised ühenduskohad ja liitekohad külgenavate konstruktsioonidega tihendatakse AL-teibiga.	ULTRA		
VENTILATSIOONITOOTED							
Toode	λ_p , mW/mK	Euro põlemisklass	Pinnakate	Peamised kasutuskohad	Soojusjuhtivus-klass		
CCR CR2 ALU2	36	A2-s1,d0	alumiiniumfoolium	Klaaskiudvõrguga tugevdatud alumiiniumpaberiga kaetud klaasvillamatt. Painduv ja elastne matt sobib ventilatsioonikanalite soojus- ja müraisolatsiooniks, külma- ja soojaveetorustike ning väiksemate mahutite isoleerimiseks. Kasutustemperatuur kuni +250°C.	ULTRA		
CCT ALU2	38	A2-s1,d1	alumiiniumfoolium	Klaaskiudvõrguga tugevdatud alumiiniumpaberiga kaetud klaasvillast valmis toruisolatsioon. Sobib eriti hästi väikeelamute ventilatsioonitorude soojus- ja kondensaadi-isolatsiooniks. Kasutatakse ka suurema läbimõõduga torustike ja mahutite isoleerimiseks. Kasutustemperatuur kuni +250°C.	ULTRA		
VENTILAM ALU	38	A2-s1,d0	alumiiniumfoolium	Klaaskiudvõrguga tugevdatud alumiiniumpaberiga kaetud klaasvillamatt. Kasutatakse ventilatsioonikanalite soojus- ja heliisolatsiooniks ning aurutõkkeks. Samuti suurema läbimõõduga torustike ja mahutite isoleerimiseks. Kasutustemperatuur kuni +250°C.	ULTRA		
CLS CLEANTEC	30	A2-s1,d0	must klaaskiudkangas	Jäik musta klaaskiudkangaga kaetud klaasvillaplaat. Kasutatakse täisnurksete kanalite seespidiseks soojus-, kondensaadi- ja heliisolatsiooniks. CLEANTEC-süsteem põhineb vahetatavatel isolatsiooniplaadidel ja paigaldusliistudel. Pinnakate kannatab vajadusel ka 50 a jooksul nailonharjadega ventilatsioonikanalite puhastamist. Kasutustemperatuur kuni +50°C.	ULTRA		
CLS V2	32	pinnakihi tuleleviku klass: 1/1	must klaaskiudvilt	Ühel poolt musta klaaskiudviltkangaga kaetud jäik klaasvillaplaat. Kasutatakse ventilatsiooniseadmete ja -kanalite müra- ja soojusisolatsiooniks. Kasutustemperatuur kuni +200°C.	ULTRA		
TWM 2.0	35	A1	ei	Tsingitud trastraatvõrguga tugevdatud klaasvillamatt. Spetsiaalne kütte- ja soojaveetrasside isolatsioonimaterjal. Kasutustemperatuur kuni +500°C.	ULTRA		

TULETÖKKETOOTED				
Toode	λ_p , mW/mK	Euro põlemisklass	Pinnakate	Peamised kasutuskohad
KOL	37 (design)	A1	ei	Pooljäik kivivillaplaat. Sobib suitsukanalite, korstnate ja muude kõrge pinnatemperatuuridega pindade isoleerimiseks.
PKOL	37 (design)	A1	ei	Spetsiaalselt teraskonstruksioonide tulekaitseks valmistatud kivivillaplaat.
UMPN 90-10	30	A1	ei	Mineraalvillaplaat. Kasutatakse ahjude, kaminade või muude tulekollete pindade isoleerimiseks.
UPS 4.0 Alu 1	30	A1	alumiiniumfoolium	Neljakandilise ristlõikega ventilatsioonikanalite tuleõõskeplaat, mille alumiiniumfoolium kattekiht tagab esteetilise välimuse. Kõrgetel temperatuuridel vähendab ALC-kattekiht kiirguslikku soojakadu. Kasustemperatuur kuni +650°C.
UPS 4.0 N	30	A1	ei	Neljakandilise ristlõikega ventilatsioonikanalite tuleõõskeplaat. Kasustemperatuur kuni +650°C.
UPWM 4.0 Alu 1	30	A1	alumiiniumfoolium	Tsingitud terastraatvõrguga tugevdatud mineraalvillamatt. Ümmarguse ristlõikega ventilatsioonikanalite tuleõõskeisolatsioon, mille võrgu ja isolatsiooni vahele õmmeldud alumiiniumfoolium vahekiht tagab esteetilise välimuse. Kõrgetel temperatuuridel vähendab ALC-vahekiht kiirguslikku soojakadu. Kasustemperatuur kuni +650°C.
UPWM 4.0 N	30	A1	ei	Tsingitud terastraatvõrguga tugevdatud mineraalvillamatt. Ümmarguse ristlõikega ventilatsioonikanalite tuleõõskeisolatsioon. Kasustemperatuur kuni +650°C.

VARIO VEEAURU- JA ÕHUTIHEDUSE SÜSTEEM

Toode	Peamised kasutuskohad
VARIO KM DUPLEX UV	ISOVER VARIO KM Duplex UV on unikaalne aurutõkmemembraan, mille tööpõhimõtteks on konstruktsiooni niiskuse kuivamise võimaldamine nii sisse- kui ka väljapoole. Seetõttu saavad konstruktsioonid suvisel ajal kuivada piirde sissepoole ning niiskusest tingitud ohud on oluliselt väiksemad. Talvel on töötav ISOVER VARIO Duplex nagu tavaline aurutõkkeküht ja niiskuse tungimine välispiirdesse on takistatud. VARIO Duplexi kasutatakse puitkarkassil välisseinte ning katusepiirete aurutõkkehina. Tänu oma tööpõhimõttele aitab VARIO Duplex heastada meie ehituses küllaltki sagedasti esinevaid vigu, mille tulemusena piirde seest tihti märguvad. Toode võib kasutada nii uusehitistel kui ka remonditavatel objektidel. Renoveerimise puhul on eriti sobiv kasutada VARIO aurutõkmemembraani just siis, kui põhikonstruktsiooni niiskuselõukord ei ole täpselt teada. Hilisem niiskuse väljapääs konstruktsioonist on tagatud!
VARIO DF	ISOVER VARIO DF on püsielastne liimmass, mida kasutatakse aurutõkke ja hooneosade vaheliste liitekohtade puhul, et tagada ühendusele veeauru- ja õhutihedus. Peale paigaldamist säilitab mass oma elastuse. Väga hea nakkuvus erinevate materjalidega: betoon, kergbetoon, tellis, krohv, metall ja puit. On lõhnatu ega sisalda lahusteid ning isotsüanaate.
VARIO MULTITAPE SL	Peamised kasutuskohad on aurutõkke omavaheliste liitekohtade tihendamine, aurutõkke ning muude konstruktsioonide omavaheline tihendamine, aurutõkke paikamine või aurutõkke teise kihi ühenduskohtade tihendamine. Samuti kasutatakse Vario Multitape SL Vario tihendusnurkade ja Vario läbiviigutihendite paigaldamisel. Tänu heale nakkuvusele puitpindadega kasutatakse Vario Multitape SL-i OSB plaatide omavaheliste liitekohtade tihendamisel. Teibiga sobib tihendada ka muid materjale (PA, PE, PU, PP, ALU, paber), välja arvatud katuse aluskate. Teibi kulu arvestus: 1 m ² tuleõõskeplaadi kohta 1 jm teipi.
VARIO/FACADE KB3	Ühepoolne vastupidav ja heade nakkomadustega ühendusteip. Kasutatakse peamiselt aurutõkkekile VARIO KM Duplex ja/või spetsiaalkattega tuleõõskeplaatide Isover RKL 31 Facade ja/või Isover RKL 31 Facade EJ omavaheliste ühenduste tihendamiseks. Teibiga sobib tihendada ka muid materjale (PA, PE, PU, PP, ALU, paber). Teibi kulu arvestus 1 m ² tuleõõskeplaadi kohta: 1,4 jm teipi 1200x1800 mm plaadi puhul ja 1,2 jm teipi 1200x3000mm plaadi puhul. Teibi kulle lisandub avatäidete ümbermõõt!
VARIO TIGHTTEC X; välisnurk	Isover TightTec X kasutatakse välisnurkades, nt akna- ja ukseavade nurkade tihendamisel. Isover Vario TightTec on lihtne lahti võtta ja sobitusjoonte abil kohale paigaldada. Paigaldage jooned nurga vastu ja tihendage ühendused teibiga MultiTape SL. TightTec-i toodete kasutamisel on lihtsam saavutada vajalikku õhutihedust ning piisavaid ülekatteid.
VARIO TIGHTTEC I; sisenurk	Isover TightTec I on mõeldud sisenurkade tihendamiseks, nt sein ja lae ning sein ja põrand ühenduskohad. Isover Vario TightTec on lihtne lahti võtta ja sobitusjoonte abil kohale paigaldada. Paigaldage jooned nurga vastu ja tihendage ühendused teibiga MultiTape SL. TightTec-i toodete kasutamisel on lihtsam saavutada vajalikku õhutihedust ning piisavaid ülekatteid.
VARIO TIGHTTEC B; talade läbiviik	Isover TightTec B on ette nähtud talade läbiviikude tihendamiseks. Isover Vario TightTec on lihtne lahti võtta ja sobitusjoonte abil kohale paigaldada. Paigaldage jooned nurga vastu ja tihendage ühendused teibiga MultiTape SL. TightTec-i toodete kasutamisel on lihtsam saavutada vajalikku õhutihedust ning piisavaid ülekatteid.
VARIO LÄBIVIIGUTIHENDID	ISOVER VARIO läbiviigutihendid on valmistatud elastsest ja vastupidavast EPDM-vahtkummist, mis tagavad läbiviikude õhu- ja veeaurutiheduse. Tooded on kaetud ühelt poolt kleepeinnaga, millel on peal kaitsesaber. See eemaldatakse paigaldamise käigus! Läbiviigutihendid moodustavad ühe osa ISOVER VARIO õhutihendusüsteemist, mis koos teiste toodetega tagavad aurutõkkekile õhutiheduse ja koos sellega niiskuskindlad ja energiatõhusad konstruktsioonid. Toote valikus on viis erineva suurusega eelnevalt augustatud läbiviiki, ning läbiviikude suurus on vahemikus 50–200 mm. Avata läbiviiki tootekoodiga 71581 on ette nähtud elektrijuhtmete või muude erineva suurusega läbiviikude jaoks.
VARIO SOKLITIHEND	ISOVER VARIO sokliriba on valmistatud vastupidavast EPDM-vahtkummist, mis võimaldab ühenduskohad kergesti tihedaks muuta. Toode toimib nii kapillaartõkke kui ka õhutihendina sein aluspuu ja sokli müüri vahel. VARIO sokliriba saab paigaldada kiiresti ning materjali elastsus ja sellel olevad pikisuunalised kõrgendusprofiilid lihtsustavad paigaldamist ning tagavad tiheduse. ISOVER VARIO sokliriba valmistatakse neljas laiuses, mis vastavad enimkasutatavatele puitmaterjali/metallkarkassi mõõtudele.
ISOVER VapoBlock	ISOVER VapoBlock on uus õhu- ja aurutõkkekile (PE-kile), mis on osa ISOVER VARIO terviklikust veeauru- ja õhutihendusüsteemist. Takistab eluruumides oleva niiskuse pääsemist konstruktsiooni ja tagab piirdele veeauru- ja õhutiheduse. Toode on vastupidav rebimistele ja tänu eritõttlusele on tema arvutuslik kasutusiga 50 aastat.
ISOVER VARIO XtraSafe	Õhu- ja aurutõkmemembraan, millel on uudne takjakinnetussüsteem, suurem auruläbilaskvuse varieeruvus ning märgatavalt lihtsam paigaldus takjakinnetite abil (sd 0,3 – 20 m). Kasutajasõbraliku auru- ja õhutihedust tagavale kilele on peale trükitud paigaldamisnäpunäited, pikkusemärgistus ja paigaldusjuhised parimate ehitusfüüsikaliste tulemuste saamiseks.
ISOVER VARIO XtraFix	ISOVER VARIO XtraFix on isekinnituv takjariba. Võimaldab auru- ja õhutõkmemembraani VARIO XtraSafe ideaalset paigaldamist. Sellise paigaldusviisi korral on välditud õhutihedust tagaval pinnal klammerdamise käigus tekkinud augud.
ISOVER VARIO XtraFit	Liim-/tihendusmass ISOVER VARIO XtraFit on püsielastne kaks-ühes-toode, mis tagab õhu- ja aurutõkmemembraani VARIO XtraSafe paigaldamisel nutika lõpplahenduse. VARIO XtraFit on universaalselt kasutatav ka kõikide tavaehituses ettetulevate aurutõkete korral. Töötlemistemperatuur on vahemikus –5 °C kuni +40 °C.
ISOVER VARIO XtraTape	Liimeip ISOVER VARIO XtraTape tagab auru- ja õhutihedust tagava kile VARIO XtraSafe pikaajalise stabiilse liimühenduse. Praktiline keelots (nn fingerlift) hõlbustab kattepaperi äratõmbamist ja kiirendab sellega tööd. Liimeip on vastupidav UV-kiirguse toimele ja kaetud veekindla liimiga.

Soojapidavus on soojustusmaterjalide tähtsaim omadus.

Materjali soojusjuhtivust näitab soojusjuhtivustegur λ , mõõtühikuks on **W/mK**.

Mida väiksem on soojusjuhtivustegur, seda soojapidavam on materjal.

ISOVER toodete klassifikatsiooni aluseks ongi soojusjuhtivus.

Mida rohkem on materjalile antud tärne, seda soojapidavam ta on.

Soojusjuhtivustegur λ_D (mW/Km)	Soojusjuhtivusklass	Tooted
...-33	ULTRA ★ ★ ★ ★ ★	KL 31, KL 32, KL 33, VKL, RKL-31, RKL-31 FACADE, RKL-31 EJ FACADE, REK-31, SAUNA, VKL, FS5+, OL-E 32, OL-33 FACADE
34-35	PREMIUM ★ ★ ★ ★	KL 35, SKL-M, FS 5, OL-E 35, FLO, KH
36-37	STANDARD ★ ★ ★	KL 37, KT 37, OL-A, OL-P, OL-Pe, OL-TOP, FS30, INSULSAFE (kaldpind)
38-40	CLASSIC ★ ★	KT 40, KL AKU, TK, SK-C, FL, OL-LAM
41-50	BASIC ★	KV 041 - PUISTEVILL, INSULSAFE

Piktogrammide seletused

