

ISOSPAN Kompleksa jūsu mājas aizsardzība no mitruma un kondensāta

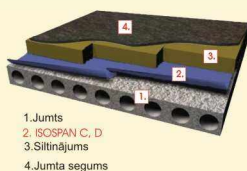
Isospan materiālu pielietojums siltinātā jumta konstrukcijās



Isospan materiālu pielietojums nesiltinātā jumta konstrukcijās



Isospan materiālu pielietojums siltinātā plakanā (savietotā) jumta konstrukcijās



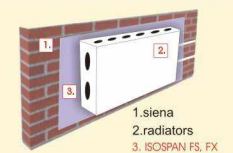
Isospan materiālu pielietojums nesiltinātā plakanā jumta konstrukcijās



Isospan materiālu pielietojums siltinātās koka brūsienu konstrukcijās



Isospan materiālu pielietojums kā siltuma atstarotājs ekrāns aiz radiatoriem



Isospan materiālu pielietojums siltinātās karkasa sienu konstrukcijās



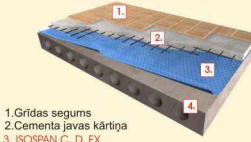
Isospan materiālu pielietojums bēniņu pārseguma konstrukcijās



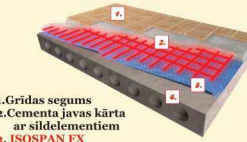
Isospan materiālu pielietojums ventilējamu fasāžu konstrukcijās



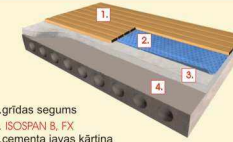
Isospan materiālu pielietojums, grīdu uz betonamates, konstrukcijās



Isospan materiālu pielietojums "siltu grīdu" sistēmā



Isospan materiālu pielietojums lamināta un parketa segumos



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРОПРОНИЦАЕМЫЕ МЕМБРАНЫ					
Плотность гр./кв.м.	Состав	Разрывная нагрузка прод. попер., Н/5 см. не менее	Паропроницаемость гр./кв.м./сут. не менее	Водоупорность мм.водст., не менее	Температурный диапазон применения, °С
A	110	177/129	1000	250	от -60 до +80
AM	90	110/90	850	880	от -60 до +80
AS	115	165/120	1000	1000	от -60 до +80

ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ					
Плотность гр./кв.м.	Состав	Разрывная нагрузка прод. попер., Н/5 см. не менее	Сопротивление паропроницанию кв.м./г/сут. не менее	Водоупорность мм.водст., не менее	Температурный диапазон применения, °С
B	70	128/104	7,0	1000	от -60 до +80
C	90	197/119	7,0	1000	от -60 до +80
D	105	1068/890	7,0	1000	от -60 до +80
DM	105	700/650	7,0	1000	от -60 до +80

ОТРАЖАЮЩАЯ ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ					
Плотность гр./кв.м.	K' отраж.	Разрывная нагрузка прод. попер., Н/5 см. не менее	Сопротивление паропроницанию кв.м./г/сут. не менее	Водоупорность мм.водст., не менее	Температурный диапазон применения, °С
FB	132	90	350/340	паронепроницаемый	от -60 до +140
FD	132	90	800/700	паронепроницаемый	от -60 до +80
FS	92	90	160/120	паронепроницаемый	от -60 до +80

Толщина, мм	K' отраж.	Разрывная нагрузка прод. попер., Н/5 см. не менее	Сопротивление паропроницанию кв.м./г/сут. не менее	Водоупорность мм.водст., не менее	Температурный диапазон применения, °С
FX	3/5/8	90	176/207	паронепроницаемый	от -60 до +80

Изгибная прочность в лабораторных условиях и соответствует ТУ на материал.
Средняя служба материалов "Изоспан" не менее 50 лет.
Устойчивость материалов - 3-4 десятилетия.

Specifikācijas

Difūzijas membrānas						
Masa, g/m² (DIN EN 1568-1)	Materiāls	Siltuma atstarotājs koeficients (DIN EN 12117) %NEN ne mazāk	Ārējās vaiķa pretestības koeficients (DIN EN 12117) %NEN ne mazāk	Ārējās vaiķa pretestības koeficients (DIN EN 12117) %NEN ne mazāk	Eksploatacijas temperatūra, °C	
A	110	100% PP	177/129	1000	250	-60/+80
AM	90	100% PP	110/90	850	880	-60/+80
AS	115	100% PP	165/120	1000	1000	-60/+80

Vaiķa-hidroizolācijas plēves						
Masa, g/m² (DIN EN 1568-1)	Materiāls	Siltuma atstarotājs koeficients (DIN EN 12117) %NEN ne mazāk	Ārējās vaiķa pretestības koeficients (DIN EN 12117) %NEN ne mazāk	Ārējās vaiķa pretestības koeficients (DIN EN 12117) %NEN ne mazāk	Eksploatacijas temperatūra, °C	
B	70	100% PP	128/104	7,0	1000	-60/+80
C	90	100% PP	197/119	7,0	1000	-60/+80
D	105	100% PP	1068/890	7,0	1000	-60/+80
DM	105	100% PP	700/650	7,0	1000	-60/+80

Atstarotājo izolācija						
Masa, g/m² (DIN EN 1568-1)	Atstarotājs koeficients	Siltuma atstarotājs koeficients (DIN EN 12117) %NEN ne mazāk	Ārējās vaiķa pretestības koeficients (DIN EN 12117) %NEN ne mazāk	Ārējās vaiķa pretestības koeficients (DIN EN 12117) %NEN ne mazāk	Eksploatacijas temperatūra, °C	
FB	132	90	350/340	necaurlaidīgs	ādensnecaurlaidīgs	-60/+140
FD	132	90	800/700	necaurlaidīgs	ādensnecaurlaidīgs	-60/+80
FS	92	90	160/120	necaurlaidīgs	ādensnecaurlaidīgs	-60/+80

Толщина, мм	Atstarotājs koeficients	Siltuma atstarotājs koeficients (DIN EN 12117) %NEN ne mazāk	Ārējās vaiķa pretestības koeficients (DIN EN 12117) %NEN ne mazāk	Ārējās vaiķa pretestības koeficients (DIN EN 12117) %NEN ne mazāk	Eksploatacijas temperatūra, °C	
FX	3/5/8	90	176/207	necaurlaidīgs	ādensnecaurlaidīgs	-60/+80

Kalpošanas laiks ir vismaz 50 gadi
Izstrādāts pēc UV starojuma
Eksploatacijas temperatūra -60°C / +80°C



ИЗОСПАН