

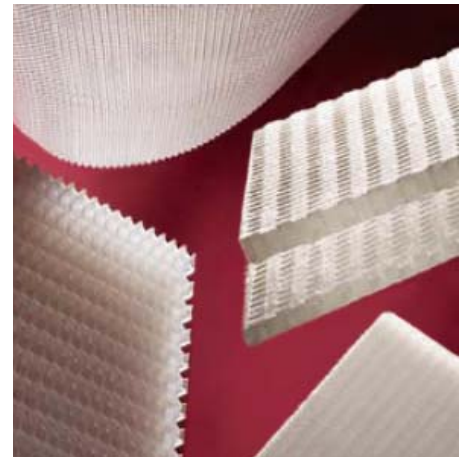


Полипропиленовый сотовый наполнитель нового поколения

ThermHex

Полипропиленовый сотовый наполнитель предназначен для производства широкого спектра легких промышленных композиционных материалов для строительства, мебельной промышленности, судостроения, автомобилестроения, перерабатываемой тары и упаковки, а также для производства спортивного оборудования и многого другого.

Легкие и прочные листы **ThermHex** используются в качестве основы-заполнения при производстве панелей по сэндвич-технологии путем склеивания с самыми различными листовыми материалами и позволяющими получать конечный продукт с заданными свойствами. В мире разработаны и широко применяются композитные сэндвич-панели сочетающие отличные механические, звуко- и теплоизолирующие свойства полипропиленовых сот с металлическим листом: сталью и алюминием, различными полимерными материалами (полипропиленом, CPL, HPL, искусственным камнем Solid Surface, акрилом, стекло- и углепластиком и т.д.), древесными плитными материалами (фанерой, МДФ, ХДФ, ДСП).

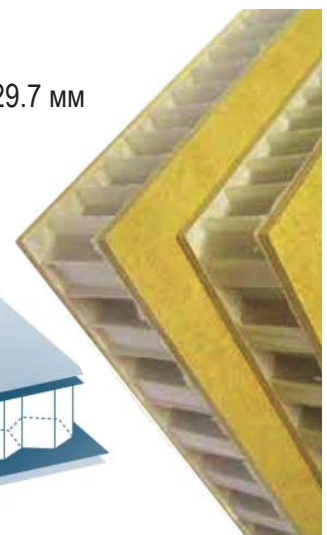
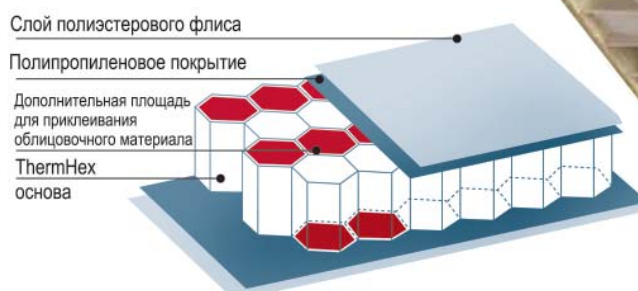
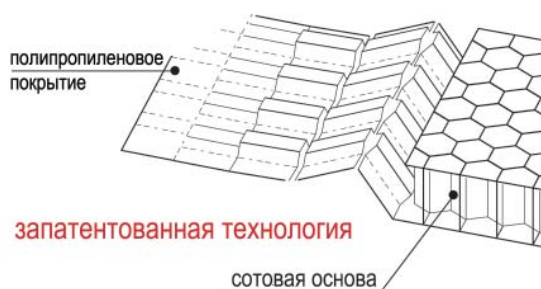


Сотовые панели обладают прекрасной устойчивостью к воде, а также к большинству кислот, щелочей и солей и низкой (0,065 Вт/мК) теплопроводностью. Защита сотовых панелей от воздействия огня и ультрафиолета обеспечивается за счет правильного выбора облицовочных материалов.

Сотовый наполнитель **ThermHex** производится в Германии по запатентованной технологии в ходе непрерывного автоматизированного технологического процесса, позволяющего обеспечить очень высокое качество и точность конечного продукта. При внешней простоте сотовых панелей, их конструкция включает ядро из экструдированных, термоотформованных и сваренных между собой шестиугольных ячеек диаметром 8 либо 9,6 мм, двух слоев полипропиленовой пленки толщиной 50 мкм, закрывающих ячейки и препятствующих их заполнению излишками клея и двух слоев полиэстерового флиса толщиной 35 мкм для гарантии идеального приклеивания наполнителя к облицовочным листам. Технология позволяет получать сотовую панель шириной до 1400 мм произвольной длины.

- Стандартно панели выпускаются:**
- шириной 1200 мм
 - длиной 2500 мм
 - толщиной 3.5, 8, 10, 15, 20, 22, 25, 28 и 29.7 мм
 - плотностью 80 кг/м³ либо 60 кг/м³

Технология производства





Полипропиленовый сотовый наполнитель нового поколения

NEW!

Плотность 80 кг/м³

Наименование	Покрытие	Плотность, кг/м ³	Толщина, мм	Листов в паллете	Размер листа, м	Площадь листа, м ²	Цена листа, €		
							опт	мелк.опт	розница
3,5THPP80FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	120	3,5	500	2,50x1,20	1500	24	26,4	28,8
6THPP80FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	80	6	330	2,50x1,20	990	39,6	43,5	47,5
7THPP80FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	80	7	285	2,50x1,20	855	39,6	43,5	47,5
8THPP80FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	80	8	250	2,50x1,20	750	46	50,6	55,3
10THPP80FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	80	10	200	2,50x1,20	600	46,2	50,8	55,5
12THPP80FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	80	12	160	2,50x1,20	480	63,2	69,6	75,9
13THPP80FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	80	13	150	2,50x1,20	450	63,2	69,6	75,9
14THPP80FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	80	14	140	2,50x1,20	420	63,2	69,6	75,9
15THPP80FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	80	15	135	2,50x1,20	405	63,2	69,6	75,9
18THPP80FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	80	18	110	2,50x1,20	330	75,9	83,5	91,1
19THPP80FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	80	19	100	2,50x1,20	300	75,9	83,5	91,1
20THPP80FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	80	20	100	2,50x1,20	300	75,9	83,5	91,1
22THPP80FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	80	22	85	2,50x1,20	255	94,2	103,6	113
23THPP80FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	80	23	85	2,50x1,20	255	94,2	103,6	113
25THPP80FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	80	25	80	2,50x1,20	240	106	116,7	127,3
26THPP80FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	80	26	75	2,50x1,20	225	106	116,7	127,3
27THPP80FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	80	27	75	2,50x1,20	225	106	116,7	127,3
28THPP80FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	80	28	70/210	2,50x1,20	210	106	116,7	127,3
29,7THPP80FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	80	29,7	65/195	2,50x1,20	195	106	116,7	127,3

Плотность 60 кг/м³

Наименование	Покрытие	Плотность, кг/м ³	Толщина, мм	Листов в паллете	Размер листа, м	Площадь листа, м ²	Цена листа, €		
							опт	мелк.опт	розница
8THPP60FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	60	8	250	2,50x1,20	750	36,2	40	43,4
10THPP60FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	60	10	200	2,50x1,20	600	36,2	40	43,4
12THPP60FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	60	12	160	2,50x1,20	480	49,2	54	59
13THPP60FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	60	13	150	2,50x1,20	450	49,2	54	59
14THPP60FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	60	14	140	2,50x1,20	450	49,2	54	59
15THPP60FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	60	15	135	2,50x1,20	405	49,2	54	59
18THPP60FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	60	18	110	2,50x1,20	330	58	63,8	69,6
19THPP60FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	60	19	100	2,50x1,20	300	58	63,8	69,6
20THPP60FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	60	20	100	2,50x1,20	300	58	63,8	69,6
22THPP60FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	60	22	85	2,50x1,20	255	66,9	73,6	80,2
23THPP60FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	60	23	85	2,50x1,20	255	66,9	73,6	80,2
25THPP60FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	60	25	80	2,50x1,20	240	81,2	89,3	97,5
26THPP60FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	60	26	75	2,50x1,20	225	81,2	89,3	97,5
27THPP60FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	60	227	75	2,50x1,20	225	81,2	89,3	97,5
28THPP60FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	60	28	70	2,50x1,20	210	81,2	89,3	97,5
29,7THPP60FN	50µm PP Closure film - PET - fleece	60	29,7	65	2,50x1,20	195	81,2	89,3	97,5