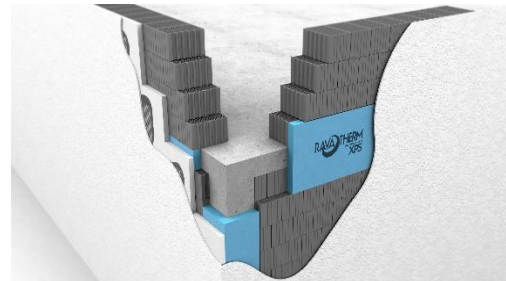


RAVATHERM™ XPS

λ_D bis 60 mm: 0,033 [W/mK]
 λ_D über 60 mm: 0,035 [W/mK]



Wärmedämmung aus extrudiertem Polystyrol – XPS

Kurzbeschreibung:

Der spezielle extrudierte Polystyrol-Schaumstoff RAVATHERM XPS mit gewaffelter oder glatter Oberfläche ist ideal für die Wärmedämmung vom Keller bis zum Dach. (z.B. Perimeter- und Sockeldämmung, Flachdachdämmung, Dämmung unter der Fundamentplatte, in Feuchträumen etc.)

XPS 300 WB (gewaffelt, gerade Kante)

Produktname	Stärke mm	Breite mm	Länge mm	Platten / Paket	m ² / Paket	m ³ / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	m ³ / Palette
RAVATHERM XPS 300 WB	20	600	1250	20	15	0,3	12	180	3,6
RAVATHERM XPS 300 WB	30	600	1250	14	10,5	0,315	12	126	3,78
RAVATHERM XPS 300 WB	40	600	1250	10	7,5	0,3	12	90	3,6
RAVATHERM XPS 300 WB	50	600	1250	8	6	0,3	12	72	3,6
RAVATHERM XPS 300 WB	60	600	1250	7	5,25	0,315	12	63	3,78
RAVATHERM XPS 300 WB	80	600	1250	5	3,75	0,3	12	45	3,6
RAVATHERM XPS 300 WB	100	600	1250	4	3	0,3	12	36	3,6
RAVATHERM XPS 300 WB	120	600	1250	3	2,25	0,27	14	31,5	3,78
RAVATHERM XPS 300 WB	140	600	1250	3	2,25	0,315	12	27	3,78
RAVATHERM XPS 300 WB	150	600	1250	2	1,5	0,225	16	24	3,6
RAVATHERM XPS 300 WB	160	600	1250	2	1,5	0,24	16	24	3,84
RAVATHERM XPS 300 WB	180	600	1250	2	1,5	0,27	14	21	3,78
RAVATHERM XPS 300 WB	200	600	1250	2	1,5	0,3	12	18	3,6

Viktor Bagi: +43 (0) 664 88181839
 Mail: viktor.bagi@insundlation.com

Gerhard Sundl: +43 (0) 664 4464466
 Mail: gerhard.sundl@insundlation.com

INSUNDLATION
 N E U E S D Ä M M E N

Insundlation GmbH | Neues Dämmen
 Entschendorf 14
 A- 8093 St. Peter a. O.



XPS 300 SL (glatt, Stufenfalz)

Produktname	Stärke mm	Breite mm	Länge mm	Platten / Paket	m ² / Paket	m ³ / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	m ³ / Palette
RAVATHERM XPS 300 SL	30	600	1250	14	10,5	0,315	12	126	3,78
RAVATHERM XPS 300 SL	40	600	1250	10	7,5	0,3	12	90	3,6
RAVATHERM XPS 300 SL	50	600	1250	8	6	0,3	12	72	3,6
RAVATHERM XPS 300 SL	60	600	1250	7	5,25	0,315	12	63	3,78
RAVATHERM XPS 300 SL	80	600	1250	5	3,75	0,3	12	45	3,6
RAVATHERM XPS 300 SL	100	600	1250	4	3	0,3	12	36	3,6
RAVATHERM XPS 300 SL	120	600	1250	3	2,25	0,27	14	31,5	3,78
RAVATHERM XPS 300 SL	140	600	1250	3	2,25	0,315	12	27	3,78
RAVATHERM XPS 300 SL	150	600	1250	2	1,5	0,225	16	24	3,6
RAVATHERM XPS 300 SL	160	600	1250	2	1,5	0,24	16	24	3,84
RAVATHERM XPS 300 SL	180	600	1250	2	1,5	0,27	14	21	3,78
RAVATHERM XPS 300 SL	200	600	1250	2	1,5	0,3	12	18	3,6
RAVATHERM XPS 300 SL	220	600	1250	2	1,5	0,33	10	15	3,3

XPS 300 STG (glatt, NuF)

Produktname	Stärke mm	Breite mm	Länge mm	Platten / Paket	m ² / Paket	m ³ / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	m ³ / Palette
RAVATHERM XPS 300 STG	40	600	2400	10	14,4	0,576	12	172,8	6,91
RAVATHERM XPS 300 STG	50	600	2400	8	11,52	0,576	12	138,24	6,91
RAVATHERM XPS 300 STG	60	600	2400	7	10,08	0,6048	12	120,96	7,26
RAVATHERM XPS 300 STG	80	600	2400	5	7,2	0,576	12	86,4	6,91
RAVATHERM XPS 300 STG	100	600	2400	4	5,76	0,576	12	69,12	6,91
RAVATHERM XPS 300 STG	120	600	2400	3	4,32	0,518	12	51,84	6,22

XPS 500 SL (glatt, Stufenfalz)

Produktname	Stärke mm	Breite mm	Länge mm	Platten / Paket	m ² / Paket	m ³ / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	m ³ / Palette
RAVATHERM XPS 500 SL	40	600	1250	10	7,5	0,3	12	90	3,6
RAVATHERM XPS 500 SL	50	600	1250	8	6	0,3	12	72	3,6
RAVATHERM XPS 500 SL	60	600	1250	7	5,25	0,315	12	63	3,78
RAVATHERM XPS 500 SL	80	600	1250	5	3,75	0,3	12	45	3,6
RAVATHERM XPS 500 SL	100	600	1250	4	3	0,3	12	36	3,6
RAVATHERM XPS 500 SL	120	600	1250	3	2,25	0,27	14	31,5	3,78
RAVATHERM XPS 500 SL	140	600	1250	3	2,25	0,315	12	27	3,78
RAVATHERM XPS 500 SL	160	600	1250	2	1,5	0,24	16	24	3,84

XPS 700 SL (glatt, Stufenfalz)

Produktname	Stärke mm	Breite mm	Länge mm	Platten / Paket	m ² / Paket	m ³ / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	m ³ / Palette
RAVATHERM XPS 700 SL	40	600	1250	10	7,5	0,3	12	90	3,6
RAVATHERM XPS 700 SL	50	600	1250	8	6	0,3	12	72	3,6
RAVATHERM XPS 700 SL	60	600	1250	7	5,25	0,315	12	63	3,78
RAVATHERM XPS 700 SL	80	600	1250	5	3,75	0,3	12	45	3,6
RAVATHERM XPS 700 SL	100	600	1250	4	3	0,3	12	36	3,6

Viktor Bagi: +43 (0) 664 88181839
 Mail: viktor.bagi@insundlation.com

Gerhard Sundl: +43 (0) 664 4464466
 Mail: gerhard.sundl@insundlation.com