江苏凯伦建材股份有限公司

2025 年 8 月 联系人: 王玉金 联系电话: 17732501314

序	材料(设备)名	品	型号、规格	单	含税价	增	执行标准	备
庁 号	松村(以番)石 称	牌	空与、	早 位	各代刊 格(元)	垣 值	】	注
7	4/1/	Л Т		177.	作りし/ 	祖 税		北
						率		
1	SBS 弹性体改性		3mml 型	m²	44	13%	GB/T18242-2008	
	沥青防水卷材	伦	_				,	
2	SBS 弹性体改性	凯	3mmII 型	m²	50	13%	GB/T18242-2008	
	沥青防水卷材	伦						
3	SBS 弹性体改性	凯	4mml 型	m²	53	13%	GB/T18242-2008	
	沥青防水卷材	伦						
4	SBS 弹性体改性	凯	4mmII 型	m²	56	13%	GB/T18242-2008	
	沥青防水卷材	伦						
5	SBS 弹性体改性	凯	3mml 型页	m²	46	13%	GB/T18242-2008	
	沥青防水卷材	伦	岩					
6	SBS 弹性体改性	凯	3mmll 型页	m²	54	13%	GB/T18242-2008	
	沥青防水卷材	伦	岩					
7	SBS 弹性体改性	凯	4mmII 型	m²	71	13%	GB/T18242-2008	
	沥青防水卷材	伦						
	(阻根型)							
8	MPU 聚氨酯防	凯	单组分 灰	吨	40000	13%	GB/T19250-2013	
	水涂料	伦	色					
9	NMA 非固化橡	凯	/	吨	28000	13%	JC/T2428-2017	
	胶沥青防水涂	伦						
	料							
10	CL-JS 聚合物水	凯	Ⅱ型	吨	20000	13%	GB/T23445-2009	
	泥防水涂料	伦						
11	WBR30 高粘抗	凯	Ⅱ 型	吨	60000	13%	Q/320584	
	滑水性橡胶沥	伦					PBT028-2023	
	青防水涂料							
12	MBA-C湿铺防水	凯	1.5mm	m²	95	13%	GB/T35467-2017	
	卷材(高分子基	伦						
	膜)							

13	MBA-C湿铺防水		2.0mm	m²	105	13%	GB/T35467-2017	
	卷材(高分子基	伦	2.0111111		103	1370	05/133107 2017	
	膜)	14						
14	MBA-S 防晒抗皱	凯	1.5mm	m²	88	13%	GB/T23457-2017	
	膜自粘防水卷	伦	1.311111		00	1370	05/123137 2017	
	材	10						
15	MBP-P 高分子自		1.2mm	m²	98	13%	GB/T23457-2017	
	粘胶膜预铺防	伦	1.2111111		30	1370	05/125457 2017	
	水卷材	14						
16	MBP-P 高分子自		1.5mm	m²	105	13%	GB/T23457-2017	
	粘胶膜预铺防	伦	1.311111	111	103	1370	05/123137 2017	
	水卷材	10						
17	MBP-Pro 高分子	凯	1.2mm	m²	105	13%	GB/T23457-2017	
	自粘胶膜预铺	伦			100	1370	05,1201372017	
	防水卷材	14						
18	MBP-Pro 高分子	凯	1.5mm	m²	120	13%	GB/T23457-2017	
	自粘胶膜预铺	伦					52, 12010, 2017	
	防水卷材	, ,						
19	MBP-Plus 高分	凯	1.2mm	m²	140	13%	GB/T23457-2017	
	子双面自粘胶	伦				=0,0		
	膜预铺防水卷	, ,						
	材							
20	三元乙丙丁基	凯	1.2mm	m²	150	13%	GB/T18173-2012	
	橡胶自粘防水	伦						
	卷材	, _						
21	三元乙丙丁基	凯	1.5mm	m²	165	13%	GB/T18173-2012	
	橡胶自粘防水	伦						
	卷材	•						
22	反应性三元乙	凯	1.2mm	m²	185	13%	GB/T18173-2012	
	丙丁基橡胶自	伦					-	
	粘防水卷材/预	· ·						
	铺							
23	MBA-F 纤维增强	凯	1.5mm	m²	95	13%	GB/T35467-2017	
	型高分子膜基	伦					-	
	湿铺防水卷材							
24	MBA-F 纤维增强	凯	2.0mm	m²	105	13%	GB/T35467-2017	
	型高分子膜基	伦					-	
	湿铺防水卷材	· ·						
25	PVC 防水卷材 H	凯	1.5mm	m²	80	13%	GB27789-2011	
	类	伦						
26	PVC 防水卷材 L	 凯	1.5mm	m ²	84	13%	GB27789-2011	
	类	伦	1.5111111	111	5 -7	13/0	352,735 2011	
	大	Ιū						

27	PVC 防水卷材 P	凯	1.5mm	m²	94	13%	GB27789-2011	
21	类	伦	1.3111111	111	J4	13/0	OD21103-2011	
28	PVC 防水卷材 G	凯	1.5mm	m²	105	13%	GB27789-2011	
	类	伦						
29	PVC 防水卷材 GL	凯	1.5mm	m²	118	13%	GB27789-2011	
	类	伦						
30	TPO 防水卷材 P	凯	1.5mm	m²	85	13%	GB12952-2011	
	类	伦						
31	TPO 防水卷材 L	凯	1.5mm	m²	92	13%	GB12952-2011	
	类	伦						
32	TPO 防水卷材 H	凯	1.5mm	m²	84	13%	GB12952-2011	
	类	伦						
33	TPO 防水卷材 G	凯	1.5mm	m²	111	13%	GB12952-2011	
	类	伦						
34	TPO 防水卷材	凯	1.5mm	m²	125	13%	GB12952-2011	
	GL 类	伦						
35	WRF-100 丁基自	凯	0.6mm	m²	66	13%	Q/320584	
	粘弹性防腐膜	伦					PBT043-2022	
36	融合瓦 TMP 热	凯	0.8mm(0.6	m²	195	13%	Q/320584	
	塑性聚烯烃金	伦	镀锌钢板				PBT026-2023	
	属板		+0.2 热塑性					
			聚烯烃防水					
			卷材复合而					
	-1.4 11	, tour	成					
37	融合瓦TMP热	凯	1.4mm(0.6	m²	240	13%	Q/320584	
	塑性聚烯烃金	伦	镀锌钢板				PBT026-2023	
	属板		+0.8 热塑性 聚烯烃防水					
			表					
			成					
38	————————————— 融合瓦 TMP 热	凯	1.8mm(0.6	m²	270	13%	Q/320584	
	塑性聚烯烃金	伦	镀锌钢板				PBT026-2023	
	属板	. –	+1.2 热塑性					
			聚烯烃防水					
			卷材复合而					
			成					
39	融合瓦 TMP 热	凯	2.1mm(0.6	m²	285	13%	Q/320584	
	塑性聚烯烃金	伦	镀锌钢板				PBT026-2023	
	属板		+1.5 热塑性					
			聚烯烃防水					
			巻材复合而 4					
			成					

40	融合瓦 TMP 热	凯	2.4mm(0.6	m²	300	13%	Q/320584	
	塑性聚烯烃金	伦	镀锌钢板				PBT026-2023	
	属板		+1.8 热塑性					
			聚烯烃防水					
			卷材复合而					
			成					