

江苏凯伦建材股份有限公司

2025 年12月 联系人：王玉金 联系电话：17732501314

| 序号 | 材料(设备)名称 | 品牌 | 型号、规格 | 单位 | 含税价格(元) | 增值税率 | 执行标准 | 备注 |
|----|------------------------|----|-----------|----------------|---------|------|----------------------|----|
| 1 | SBS 弹性体改性 沥青防水卷材 | 凯伦 | 3mmI 型 | m ² | 44 | 13% | GB/T18242-2008 | |
| 2 | SBS 弹性体改性 沥青防水卷材 | 凯伦 | 3mmII 型 | m ² | 50 | 13% | GB/T18242-2008 | |
| 3 | SBS 弹性体改性 沥青防水卷材 | 凯伦 | 4mmI 型 | m ² | 53 | 13% | GB/T18242-2008 | |
| 4 | SBS 弹性体改性 沥青防水卷材 | 凯伦 | 4mmII 型 | m ² | 56 | 13% | GB/T18242-2008 | |
| 5 | SBS 弹性体改性 沥青防水卷材 | 凯伦 | 3mmI 型页岩 | m ² | 46 | 13% | GB/T18242-2008 | |
| 6 | SBS 弹性体改性 沥青防水卷材 | 凯伦 | 3mmII 型页岩 | m ² | 54 | 13% | GB/T18242-2008 | |
| 7 | SBS 弹性体改性 沥青防水卷材 (阻根型) | 凯伦 | 4mmII 型 | m ² | 71 | 13% | GB/T18242-2008 | |
| 8 | MPU 聚氨酯防水涂料 | 凯伦 | 单组分 灰色 | 吨 | 40000 | 13% | GB/T19250-2013 | |
| 9 | NMA 非固化橡胶沥青防水涂料 | 凯伦 | / | 吨 | 28000 | 13% | JC/T2428-2017 | |
| 10 | CL-JS 聚合物水泥防水涂料 | 凯伦 | II 型 | 吨 | 20000 | 13% | GB/T23445-2009 | |
| 11 | WBR30 高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料 | 凯伦 | II 型 | 吨 | 60000 | 13% | Q/320584 PBT028-2023 | |
| 12 | MBA-C 湿铺防水卷材 (高分子基膜) | 凯伦 | 1.5 mm | m ² | 95 | 13% | GB/T35467-2017 | |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------|----|--------|----------------|-----|-----|----------------|--|
| 13 | MBA-C 湿铺防水卷材 (高分子基膜) | 凯伦 | 2.0 mm | m ² | 105 | 13% | GB/T35467-2017 | |
| 14 | MBA-S 防晒抗皱膜自粘防水卷材 | 凯伦 | 1.5 mm | m ² | 88 | 13% | GB/T23457-2017 | |
| 15 | MBP-P 高分子自粘胶膜预铺防水卷材 | 凯伦 | 1.2mm | m ² | 98 | 13% | GB/T23457-2017 | |
| 16 | MBP-P 高分子自粘胶膜预铺防水卷材 | 凯伦 | 1.5 mm | m ² | 105 | 13% | GB/T23457-2017 | |
| 17 | MBP- Pro 高分子自粘胶膜预铺防水卷材 | 凯伦 | 1.2mm | m ² | 105 | 13% | GB/T23457-2017 | |
| 18 | MBP- Pro 高分子自粘胶膜预铺防水卷材 | 凯伦 | 1.5 mm | m ² | 120 | 13% | GB/T23457-2017 | |
| 19 | MBP- Plus 高分子双面自粘胶膜预铺防水卷材 | 凯伦 | 1.2mm | m ² | 140 | 13% | GB/T23457-2017 | |
| 20 | 三元乙丙丁基橡胶自粘防水卷材 | 凯伦 | 1.2mm | m ² | 150 | 13% | GB/T18173-2012 | |
| 21 | 三元乙丙丁基橡胶自粘防水卷材 | 凯伦 | 1.5 mm | m ² | 165 | 13% | GB/T18173-2012 | |
| 22 | 反应性三元乙丙丁基橡胶自粘防水卷材/预铺 | 凯伦 | 1.2mm | m ² | 185 | 13% | GB/T18173-2012 | |
| 23 | MBA-F 纤维增强型高分子膜基湿铺防水卷材 | 凯伦 | 1.5 mm | m ² | 95 | 13% | GB/T35467-2017 | |
| 24 | MBA-F 纤维增强型高分子膜基湿铺防水卷材 | 凯伦 | 2.0 mm | m ² | 105 | 13% | GB/T35467-2017 | |
| 25 | PVC 防水卷材 H类 | 凯伦 | 1.5 mm | m ² | 80 | 13% | GB27789-2011 | |
| 26 | PVC 防水卷材 L类 | 凯伦 | 1.5 mm | m ² | 84 | 13% | GB27789-2011 | |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------|----|---|----------------|-----|-----|-------------------------|--|
| 27 | PVC 防水卷材 P 类 | 凯伦 | 1.5 mm | m ² | 94 | 13% | GB27789-2011 | |
| 28 | PVC 防水卷材 G 类 | 凯伦 | 1.5 mm | m ² | 105 | 13% | GB27789-2011 | |
| 29 | PVC 防水卷材 GL 类 | 凯伦 | 1.5 mm | m ² | 118 | 13% | GB27789-2011 | |
| 30 | TPO 防水卷材 P 类 | 凯伦 | 1.5 mm | m ² | 85 | 13% | GB12952-2011 | |
| 31 | TPO 防水卷材 L 类 | 凯伦 | 1.5 mm | m ² | 92 | 13% | GB12952-2011 | |
| 32 | TPO 防水卷材 H 类 | 凯伦 | 1.5 mm | m ² | 84 | 13% | GB12952-2011 | |
| 33 | TPO 防水卷材 G 类 | 凯伦 | 1.5 mm | m ² | 111 | 13% | GB12952-2011 | |
| 34 | TPO 防水卷 材 GL 类 | 凯伦 | 1.5 mm | m ² | 125 | 13% | GB12952-2011 | |
| 35 | WRF-100 丁基 自粘弹性防腐 膜 | 凯伦 | 0.6 mm | m ² | 66 | 13% | Q/320584 PBT043-2022 | |
| 36 | 融合瓦TMP 热 塑性聚烯烃金 属板 | 凯伦 | 0.8 mm(0.6 镀锌钢板 +0.2 热塑性 聚烯烃防水 卷材复合而 成 | m ² | 195 | 13% | Q/320584 PBT026-2023 | |
| 37 | 融合瓦TMP 热 塑性聚烯烃金 属板 | 凯伦 | 1.4mm(0.6 镀锌钢板 +0.8 热塑性 聚烯烃防水 卷材复合而 成 | m ² | 240 | 13% | Q/320584 PBT026-2023 | |
| 38 | 融合瓦TMP 热 塑性聚烯烃金 属板 | 凯伦 | 1.8mm(0.6 镀锌钢板 +1.2 热塑性 聚烯烃防水 卷材复合而 成 | m ² | 270 | 13% | Q/320584 PBT026-2023 | |
| 39 | 融合瓦TMP 热 塑性聚烯烃金 属板 | 凯伦 | 2. 1mm(0.6 镀锌钢板 +1.5 热塑性 聚烯烃防水 卷材复合而 成 | m ² | 285 | 13% | Q/320584 PBT026-2023 | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|----|--|----------------|-----|-----|-------------------------|--|
| 40 | 融合瓦TMP 热塑性聚烯烃金属板 | 凯伦 | 2.4mm(0.6 镀锌钢板 +1.8 热塑性 聚烯烃防水 卷材复合而成 | m ² | 300 | 13% | Q/320584 PBT026-2023 | |
|----|------------------|----|--|----------------|-----|-----|-------------------------|--|