

英特瑞普 InterWrap® 建筑围护结构产品



为达到建筑围护系统持久、长期的热工性能，需要加强围护系统的水密性、气密性，以预防围护结构的外部液态水和水汽，同时也可以确保保温材料中的水汽可以透出保温材料，保持保温材料的持久干燥。

PSU-30 防滑自粘 SBS 防水卷材

PSU-30 防滑自粘 SBS 防水卷材是由表面专利注册“SURE-FOOT”的防滑交叉聚丙烯膜复合 SBS 改性沥青而成的防水卷材，适用于各种屋面材料，如钢屋面、沥青瓦、彩钢板、合成树脂瓦等辅助防水之用。可广泛应用于工业、民用建筑或公共建筑等的屋面、地下、地铁、隧道等非外露工程的防水，尤其适用于不宜动用明火的工程或斜坡屋面。

有表面专利防滑设计 SURE-FOOT®，保障施工安全

- 防火测试达到 Class A (ASTM E108)
- 耐热度达到 105 °C (GB23441)
- 耐低温 -20°C
- 通过钉杆水密性测试
- 6 个月 UV 暴露期



| | |
|------------|-----------|
| 代码: PSU-30 | 厚度: 1.2mm |
| 卷宽: 0.914m | 卷长: 22m/卷 |

Moisture Master 防水透汽膜 (B20 标准型)

InterWrap Moisture Master B20 标准型防水透汽膜采用高强度聚丙烯防水无纺布和透汽型聚乙烯涂层复合而成, 应用于保温材料的上部或外部, 起到隔绝外部液态水和水汽的作用, 同时又可以 let 保温材料中的水汽进入空气中, 起到既防水又透汽的功能。

- 抗水压能力强
- 更合理的透气量设定
- 抗钉杆撕裂强度高
- 抗紫外线能力强, 可直接外露长达 4 个月
- 低温柔韧性好, -40°C 无断裂
- 100% 可回收材料, 绿色环保



| | |
|---------------------|------------------------|
| 代码: | 厚度: 0.3mm |
| Moisture Master B20 | 克重: 95g/m ² |
| 卷宽: 3m | 卷长: 80m/卷 |

RhinoRoof 复合聚丙烯隔汽膜 (U20 标准型)

RhinoRoof U20 标准型复合聚丙烯隔汽膜由聚丙烯编织布、无纺布复合而成, 同时表面覆以专有防滑涂层, 专用于阻隔室内水汽向保温层渗透, 保证了保温材料的长期热工性能和结构的耐久性。

- 专利防滑黑色表面, 施工更安全
- 卓越的隔汽性能, 小于 5g/(m²·24h)
- 具有极佳的抗拉伸和抗撕裂性
- 抗水压性能好
- 通过 ASTM E108 的 A 级防火检测
- 产品结构独特, 有效防止霉变发生
- 耐候性好, 2 个月的抗紫外线暴露
- 获得美国 LEED® 绿色建筑认证



| | |
|---------------|-------------------------|
| 代码: | 厚度: 0.2mm |
| RhinoRoof U20 | 克重: 105g/m ² |
| 卷宽: 3m | 卷长: 80m/卷 |

英特瑞普集团创建于 1984 年, 致力于为工农业建筑领域提供高品质的防水透汽膜、隔汽膜、屋面防水垫层材料、包装材料、土工材料及科学合理的产品应用方案。在加拿大、中国、印度设有多个研发和生产加工中心, 营销网络遍布美国、加拿大、芬兰、中国、印度等世界各地, 满足全球市场的多元化需求。随着企业全球化战略布局, 英特瑞普集团在 2006 年进入中国市场, 并在青岛建立了工厂。2011 年公司屋面建筑材料获得美国 LEED 绿色认证。

