

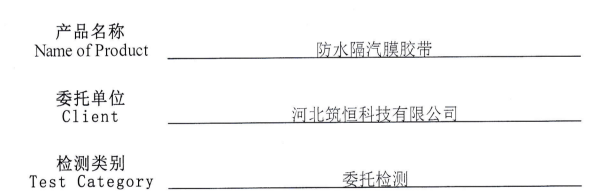




中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L0230

# 检测报告 TEST REPORT

BETC-CL2-2023-00317



建研院检测中心有限公司 CABR TESTING CENTER CO.,LTD

国家建筑工程质量检验检测中心 National Center for Quality Inspection & Test of Building Engineering



#### 建研院检测中心有限公司 CABR TESTING CENTER CO.,LTD





第1页 共2页(Page 1 of 2)

 $3m^2$ 

数量

(Quantity)

#### NATIONAL CENTER FOR QUALITY INSPECTION & TEST OF BUILDING ENGINEERING

委托编号 (Commission No.):2023-000542 报告编号(No. of Report):BETC-CL2-2023-00317

委托	单位 (Client)	河北筑恒科技有限公司		1.00 mg (1.00 mg) 1.00 mg (1.0
地	址(ADD.)		样品编号 (NO.)	CL2-2023-00317
样品	名 称(Name)	防水隔汽膜胶带	状态 (State)	正常
(Sample)	商标(Brand)	<b>筑恒盾牌</b>	规格型号	DPad-in

河北筑恒科技有限公司

2023-02-13

	(Date of delivery)
100	工程名称
(1	Name of engineering

生产单位

(Manufacturer)

送样日期

(Dai	te of denivery)				
	工程名称 e of engineering)				
检测 (Test)	项 目 (Item)	厚度、单位面积质量、拉伸断裂强度、断裂伸长率、不透水性、透湿率、水蒸气透过量、湿阻因子、水蒸气扩散阻力值Sd值、透气率、180°剥离强度(与钢板)	地 点 (Place)	北三环总部	
	仪器 (Instruments)	测厚仪、电子天平、恒温恒湿试验箱、 钢直尺、钢卷尺、电子秒表、电子万能 试验机	日 期 (Date)	2023-02-14~03-0	61
检测依据 (Test based on)		GB/T 328.5-2007《建筑防水卷材试验方程 度、单位面积质量》 GB/T 328.9-2007《建筑防水卷材试验方程性能》等			
判 (Crit	定 依 据 eria based on)				

#### 检测结论(Conclusion)

经检测,该样品所检项目的检测结果详见报告第2页。 (本页以下无正文)

备 注	1. 出厂编号: 202302 2. 用途: 超低能耗建 3. 分包项目: 透气率 司,资质认定许可编 <sup>1</sup>	筑接缝密封; , 承担分包的机构名和	你: 创标(北京)检 心无该项目的检测	侧技术服务有限公 资质。
批准 (Approval)	审核 (Verification)	主检 (Chief tester)	联系电话 (Tel.)	报告日期1 (Date)
tole an	12 tec	边学俊	010-84283858	2023-03-09

### 建研院检测中心有限公司

### CABR TESTING CENTER CO.,LTD

# 国家建筑工程质量检验检测中心

# NATIONAL CENTER FOR QUALITY INSPECTION & TEST OF BUILDING ENGINEERING

报告编号(No. of Report):BETC-CL2-2023-00317

第2页共2页(Page 2 of 2)

序号	扁号(No. of Repor 检测项目		检测依据	技术指标	检测结果	单项评定
, ,	10.10.7%				2.51	,
1	厚度,mm		GB/T 328.5-2007	/	0.61	/
2	单位面积质量,g/m²		GB/T 328.5-2007		405	/
3	拉伸断裂强度,	纵向	GB/T 328.9-2007	1	343	
	N/50mm	横向	A 法	/	89	/
4 断裂伸长率,%	纵向	GB/T 328.9-2007	/	41	/	
	断裂伸长率,%   	· 製伸长率,%   横向   横向	A 法	/	179	1
5	不透水性 (1000mm 水柱, 20h)		GB/T 328.10-2007 A 法	/	不透水	/
6	透湿率, g/ (m² · s · Pa) 水蒸气透过量, g/(m² · 24h)		GB/T 17146-2015		3.3×10 <sup>-9</sup>	/
7			GB/T 17146-2015	1	0.7	/
8	湿阻因子		GB/T 17146-2015	/	9.8×10 <sup>4</sup>	/
9	水蒸气扩散阻力值 S <sub>d</sub> 值, m		GB/T 17146-2015	/	60.1	/
10	透气率,mm/s		GB/T 5453-1997		0.5	/
11	180°剥离强度(与钢板), N/mm		GB/T 2790-1995	/	2.4	/

(本页以下无正文)

备注

此栏空白