

KT3-1746XD5

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

23/07/2015
Page 01/02

1. Tên mẫu : SIKA TILEGROUT
Name of sample
2. Số lượng mẫu : 01 (15 kg)
Quantity
3. Ngày nhận mẫu : 19/06/2015
Date of receiving
4. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY SIKA HỮU HẠN VIỆT NAM
Customer Đường số 10, khu công nghiệp Nhơn Trạch 1, Nhơn Trạch, Đồng Nai
5. Thời gian thử nghiệm/ *Test duration* : 20/06/2015 - 23/07/2015
6. Phương pháp thử : TCVN 7899 : 2008 (Gạch gồm ốp lát – Vữa, keo chít mạch và dán gạch
Test method Phần 4: Phương pháp thử vữa, keo chít mạch)
7. Điều kiện thử nghiệm/ *Test condition*:
- Điều kiện nhiệt độ [t] và độ ẩm tương đối [RH] bảo dưỡng mẫu
Temperature[t] and relative humidity [RH] condition.
- Mẫu thử được chế tạo từ hỗn hợp bột và nước, pha trộn theo tỉ lệ (theo khối lượng):
Nước : Bột = 30 %
*The specimens were made from the mixture of mastic & water which mixed together in proportion of
Water : Powder = 30 % (by weight)*
• Phòng trộn mẫu và thử mẫu / *Mixing room and testing room* : t = [27 ± 2] °C; RH = [60 ± 10] %
8. Kết quả thử nghiệm/ *Test result* : xem trang/ *see page* 02/02

P. PHỤ TRÁCH PTN XÂY DỰNG
FOR HEAD OF CIVIL ENGINEERING TESTING LAB.



Trần Huỳnh Chương

PHÓ GIÁM ĐỐC
VICE DIRECTOR



Trương Thanh Sơn



8. Kết quả thử nghiệm/ Test result :

Tên chỉ tiêu/ Characteristic		Kết quả thử nghiệm/ Test result
8.1. Cường độ nén trong điều kiện chuẩn ⁽¹⁾ , <i>Compressive strength in standard conditions</i>	MPa	
• 7 ngày/ days		17,4
• 28 ngày/ days		22,6
8.2. Cường độ uốn trong điều kiện chuẩn, <i>Flexural strength in standard conditions</i>	MPa	
• 7 ngày/ days		4,2
• 28 ngày/ days		5,3
8.3. Độ hút nước/ <i>Water absorption</i> ,	g	
• Sau/ after 30 min		0,27
• Sau/ after 240 min		0,82
8.4. Độ mài mòn sâu, <i>Resistance to depth abrasion</i>	mm ³	315
• Chiều dài rãnh mài/ <i>Length of the groove</i> ,	mm	33,5

Ghi chú/ Notice:

⁽¹⁾ Mẫu được thử nén vào ngày 01/07/2015 & 22/07/2015 với sự chứng kiến của khách hàng và các bên liên quan/ *The samples were tested on 01/07/2015 & 22/07/2015 with the witness of the customer and related parties*