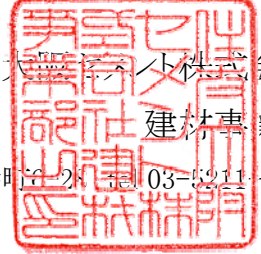


製品規格表

住友化学株式会社
建材事業部

東京都千代田区六番町2-1 TEL 03-5211-4752



製品名 ニューファンコート50(普通タイプ)

試験項目	試験条件	単位	規格値
コンシステンシー	JSCE-F521	秒	10.0~13.0
圧縮強さ	7日 JIS R 5201	N/mm ²	15.0以上
曲げ強さ	7日 JIS R 5201	N/mm ²	3.0以上

備考

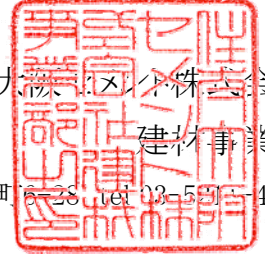
水/ニューファンコート = 50%

EVA系再乳化型粉末樹脂配合です。

製品規格表

住友セメント株式会社
建材事業部

東京都千代田区六番町6-28 TEL 03-5311-4752



製品名 ニューファンコート50(早強タイプ)

試験項目	試験条件	単位	規格値
コンシステンシー	JSCE-F521	秒	10.0~13.0
圧縮強さ	7日 JIS R 5201	N/mm ²	15.0以上
曲げ強さ	7日 JIS R 5201	N/mm ²	3.0以上

備考

水/ニューファンコート = 50%

EVA系再乳化型粉末樹脂配合です。

製品規格表



住友大阪セメント株式会社
建材事業部

東京都千代田区六番町6-28 tel 03-5211-4752

製品名 ニューファンコート50 (超速硬タイプ)

試験項目	試験条件	単位	規格値
コンシステンシー	JSCE-F-521(P漏斗)に準ずる	秒	10.0～13.0
圧縮強さ	7日 JIS R 5201に準ずる	N/mm ²	15.0以上
曲げ強さ	3日 JIS R 5201に準ずる	N/mm ²	3.0以上

備考

水/ニューファンコート = 50%

EVA系再乳化型粉末樹脂配合です。