1.適用範囲 この規格は、主として建築物の床に使用するビニル系床材、リノリウム系床材、ゴム系床材、オレフィン系床材などの高分子系張り床材(以下床材という。) の試験方法について 規定する。

引張荷重

17.滑り性試験

- 17.1 一般事項 この箇条では、床材の滑り抵抗係数を試験によって求め、床材の滑りにくさる 試験する方法を規定する。
- 17.2 測定機器 この試験に用いる測定機器は、次による。
- a) 滑り試験機 図11 a) に例示するもので, 次の要件を満たすものとする。
- 1)17.2 b)に規定する滑り片を底面に取り付ける鋼製滑り片台座をもつ。図11 b)に,滑り片及び鋼製滑り片台座の詳細図を示す。
- 2)固定した試験片上で鋼製滑り片台座に取り付けた滑り片を,次の条件で滑らす機構をもこ
- 2.1)滑り片と試験片との接触面の大きさ及び形状は,70×80mmの長方形。
- 2.2)滑り片に載荷する鉛直力(W)は,785N。
- 2.3)滑り片に作用させる引張力の方向は、斜め上方18°。
- 2.4) 滑り片に作用させる引張力の速度は, 785N/s。
- 3)滑り片に2.2)の鉛直力を載荷後,直ちに2.3)の方向に引っ張り始める機構をもつ。
- 4) 滑り片を滑らすときの引張力(P)を測定する機構をもつ。
- b) 滑り片 滑り片の材料は,次の中から選択する。
- 1)硬さA72~A80,厚さ3~6mmのゴムシート。
- 2)硬さA29~A35,厚さ7~10mmのゴムシート。
- 3)その他:実際に使用している靴底など。

なお, 硬さは, JIS K 6253-3 に規定するデュロメータ硬さ試験(タイプ A デュロメータ)に

- 17.3 試験室の温度及び湿度 この試験は、温度23±2℃、湿度40~70%の試験室で行う。 ただし、受渡当事者間の協定による温度及び湿度がある場合は、その温度及び湿度で行
- 17.4 試験手順 試験手順は,次による。
- a) 滑り片の調蓋及び校正板

17.2 b) 1)に規定するゴムシートを滑り片として選択した場合,新しい滑り片として使うとき及び最初の測定を行うときは、**附属書JA**に基づき滑り片の調整を行う。なお、滑り片の調整を行う際の校正板は、ステンレス鋼板又はコンポジションビニル床タイルとする。

- b) 試験片表面状態の選択 試験片の表面状態を,次の中から選択する。
 - 1)清掃・乾燥状態 試験片表面を清潔な布でふいた状態。
 - 2)ダスト散布状態 試験片表面に JIS Z 8901 に規定する試験用粉体1の7種を10g/㎡の割合で散布した状態。
- 3)水+ダスト散布状態 水道水と JIS Z 8901 に規定する試験用粉体1の1種及び7種とを質量比で,20:9:1に混合したものを400g/㎡の割合で散布した状態。
- 4)油散布状態 食用油を40g/mの割合で散布した状態。
- 5)その他 受渡当事者間の協定による。
- c) 滑り試験の手順 滑り試験機を用い、17.4 a)で選択した表面状態の試験片上で滑り片を引っ張るときの引張力(P)を測定し、滑り片が滑り始めるときに発生する 最大値を最大引張力(Pmax)とする。

なお、エンボス加工品などで、試験片の方向で表面の凹凸形状に明らかな差がある場合は、それぞれの方向で測定を行う。

- 17.5 試験結果の計算及び試験結果の報告
- 17.5.1 試験結果の計算 滑り抵抗係数(C.S.R)は、式(5)によって計算する。

 $C.S.R = \frac{P \max}{W}$ (5

ここに, C.S.R:滑り抵抗係数 Pmax:最大引張力(N) W:鉛直力(=785N)

17.5.2 試験結果の報告 滑り性試験の結果は、四捨五入によって小数点第2位に丸めて記載する。

なお、結果には、滑り片の種類及び試験片の表面状態を記載する。また、試験片の方向で表面の凹凸形状に明らかな差がある場合、試験片の方向を明記する。

27~30

