

أسلوب التنفيذ

١/ يجب ان تكون الارضية المراد التركيب عليها مستوية تماما خالية من اى نتوءات

٢/ يجب التأكد من خلو سطح الارضية تماما من الرطوبة لضمان تماسك المادة اللاصقة بها

٣/ يتم دهان المادة اللاصقة على الارض بالمعدلات الموصى بها طبقا لطبيعة الاستخدام ونوعية الفراغ

٤/ بعد مرور الزمن اللازم لاستقبال الارضية الفينيل سواء كانت بلاطات او لفائف يتم وضعها طبقا للتصميم السابق وضعه لهذا الفراغ ويكون التركيب بالتدرج بحيث يتم تفريغ الهواء اسفل الارضية تماما والضغط عليها اول باول لضمان خروج الهواء والالتصاق مع الارضية الاساسية

٥/ يتم معالجة العلاقة بين الارضية والحوائط ونهايات الالواح و الفواصل عن طريق استخدام اكسسوارات خاصة بهذه الارضيات بحيث لا يجوز ثنى هذه اللفائف بزوايا قائمة ويتم معالجتها بهذه الاكسسوارات

٦/ يتم تركيب الوزرات الخاصة بذلك الارضيات وهى عبارة عن شريط سابق التجهيز يتم لصقة باستخدام شريط لاصق من الوجهي بنفس عرض الوزرة

اسلوب التنفيذ:



5



6



7



8

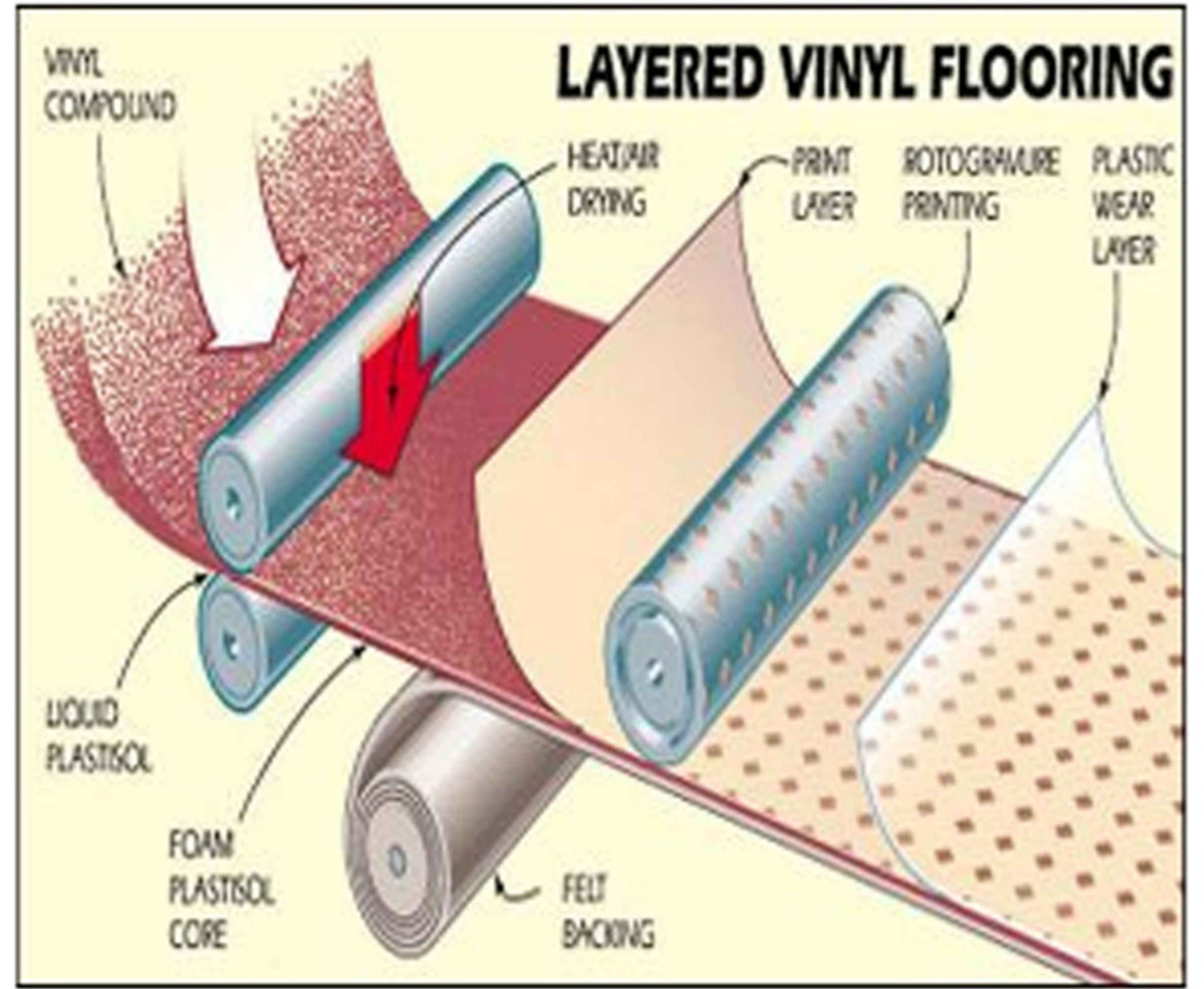


9



الفينيل

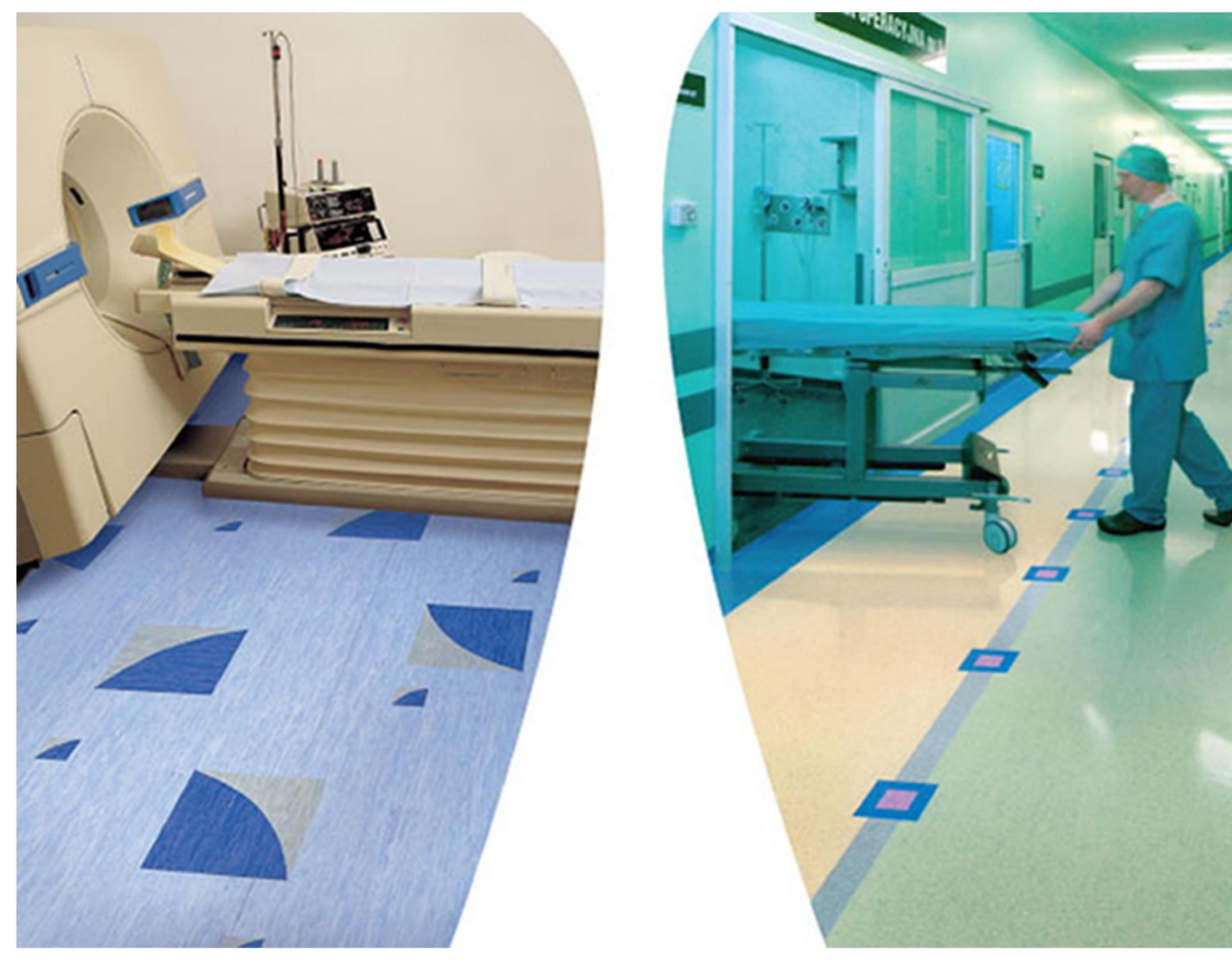
هى ارضيات من الفينيل تكون عبارة عن بلاطات او لفائف تتكون من عدة طبقات تختلف باختلاف المواصفات حيث يتم فرشها كما هى او يتم عمل تصميمات فنية بها وهذه النوعية من الارضيات ذات مواصفات عديدة تتناسب مع مختلف الاستخدامات والفراغات الوظيفية



الاسعار :

فينيل سمك ٢مم	٤٥ جنية
فينيل سمك ٨ مم	١٦٥ جنية
فينيل سمك ٤,٥مم	١١٠ جنية
فينيل سمك ٦مم	١٢٥ جنية
فينيل Anti static	٦٠ جنية
فينيل عادى رولات	١٧-٢٠ جنية

المميزات:



١/ تعدد الالوان والتصميمات حيث تستخدم في ابراز جماليات الفراغ او لتوجيه المستخدم للفراغات والاتجاهات المطلوب التوجه اليها او رسم تصميمات بها على الارضيات مثل التي تستخدم في صالات الالعاب الرياضية



٢/تعدد مواصفاتها لتناسب مع جميع الاستخدامات حيث منها ما هو مقاوم للبرى ليناسب الفراغات العامة ذات الاستخدام الشاق مثل المباني التجارية واكبر مثال لذلك استخداماتها في عربات مترو الانفاق بالقاهرة و المواصلات العامة ومقاومتها للشحنات الكهربائية السالبة (الكهروستاتيكية) لتناسب الاستخدام في صالات الحاسب الالى وغرف العمليات بالمستشفيات



٣/ ذات سمك بسيط يتراوح بين (١,٢-٤مم) لذا يمكن تركيبها اثناء استخدام المبنى دون التأثير على اعمال الجارة (الابواب) وعلاقة ارضيات الفراغات المختلفة ببعضها



٤/ يمكن لصقها مباشرة على ارضيات سابقة او على لياسة اسمنتية

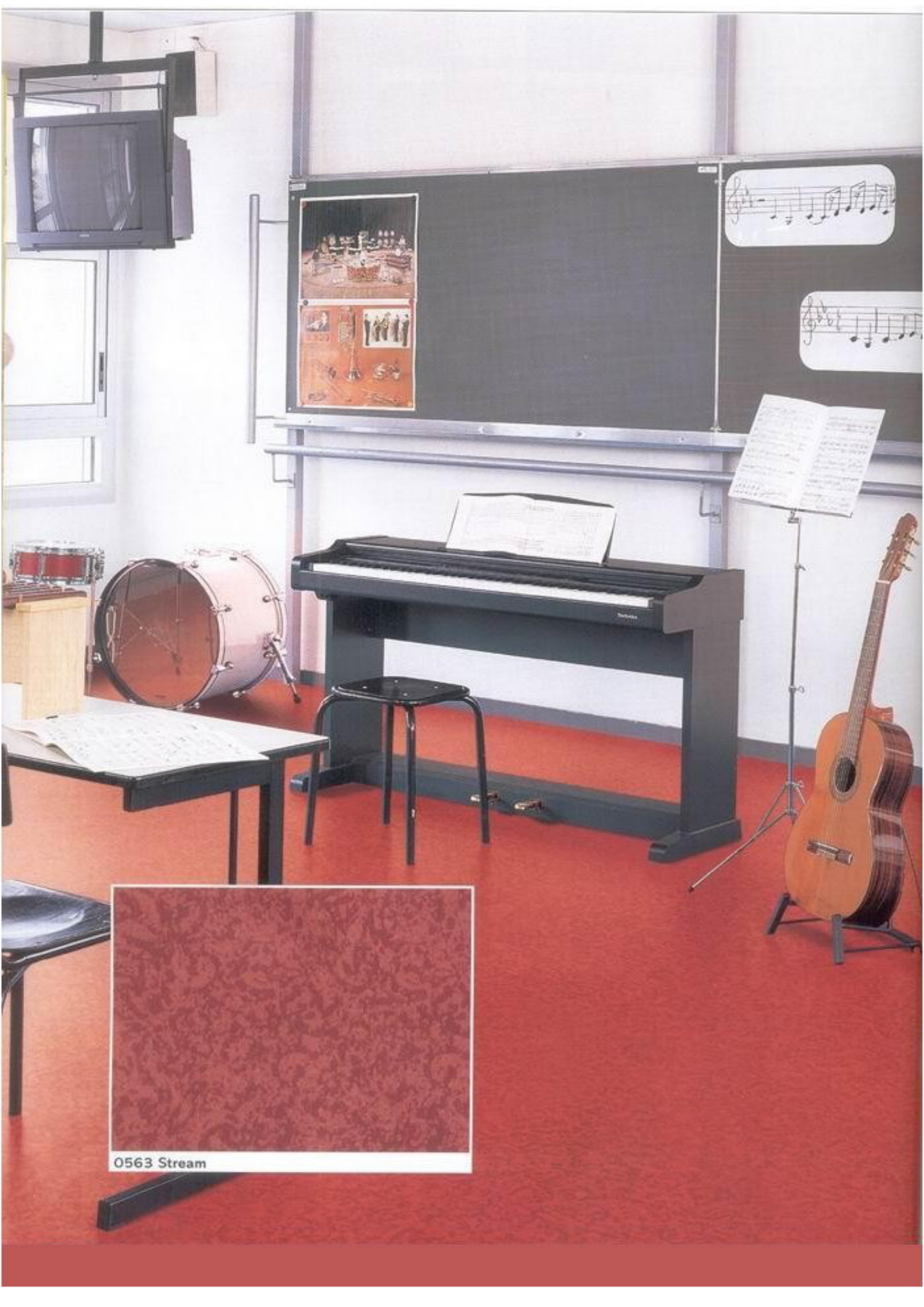
٥/ سهولة عمل اي ترميمات للاجزاء التالفة منها دون حدوث تلف للاجزاء المجاورة او اجراء اعمال هدم و تكسير



انواع و استخدامات أرضيات الفينيل Vinyl Floor :

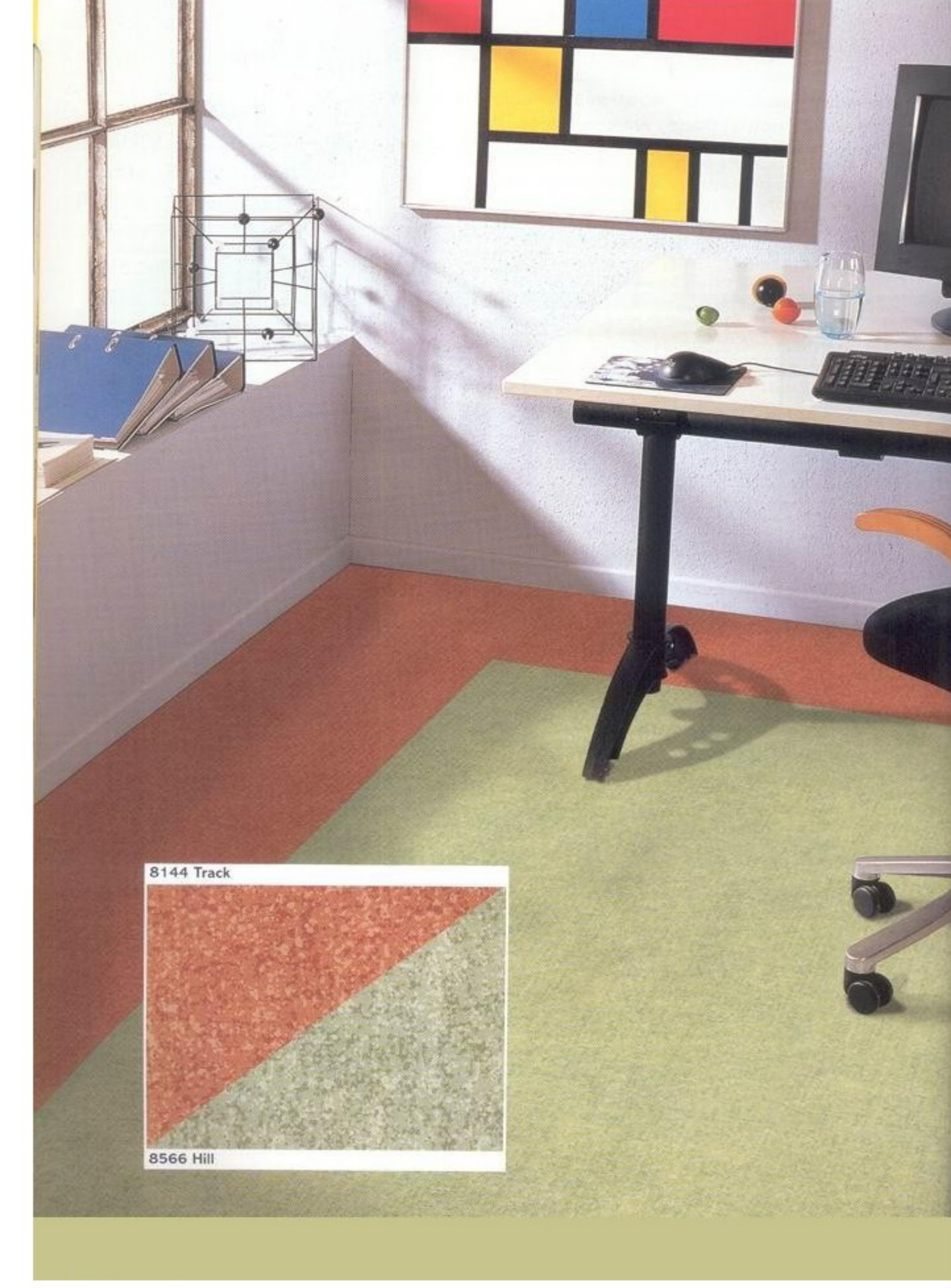
* فينيل كونداكتيف Conductive :

يستخدم أرضيات (كونداكتيف Conductive) في المستشفيات لامتصاص وتفريغ الشحنات الكهربائية الموجودة داخل غرف العمليات مما يعطي نسبة عالية من الأمان داخل الغرف حتى لا يتأثر المرضى من هذه الشحنات وكذلك الأجهزة الخاصة بالمريض داخل الغرف، ومقاس البلاطة ٦٠× ٦٠ سمك ٢ ملم .



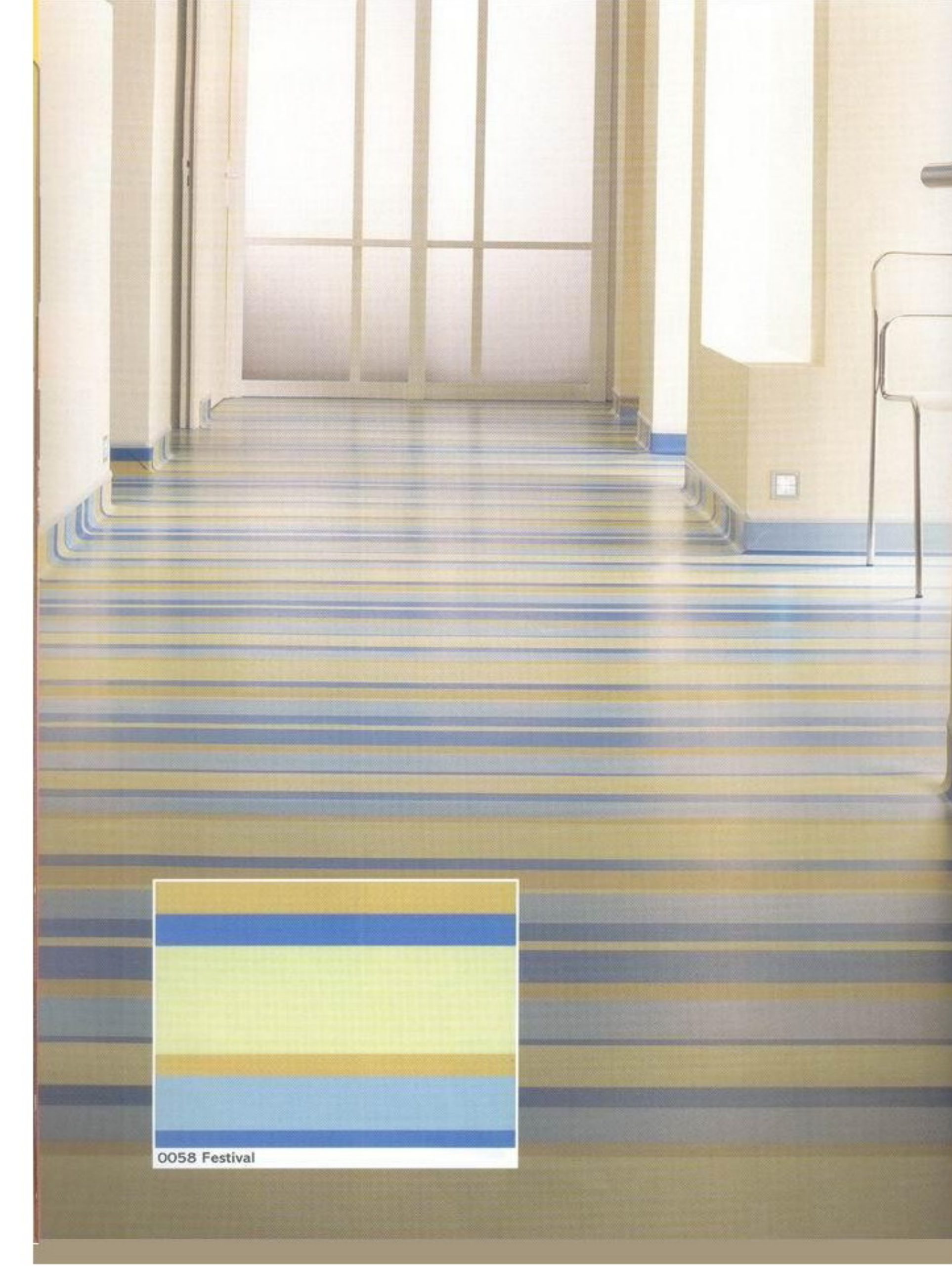
* أرضيات فينيل Vinyl :

أرضيات فينيل أنتي ستاتيك (Anti static) & أسطح لامينية .
ويوجد على شكل رولات ٢ متر وبسمك ٢ ملم، ماركة تاركت Tarkett صناعة سويدي، خاصة بغرف العناية المركزة، وتعمل على تسريب الشحنات الكهربائية الموجودة داخل الغرف كما تستخدم لغرف الكمبيوتر وغرف تقوية شبكات ومحطات المحمول



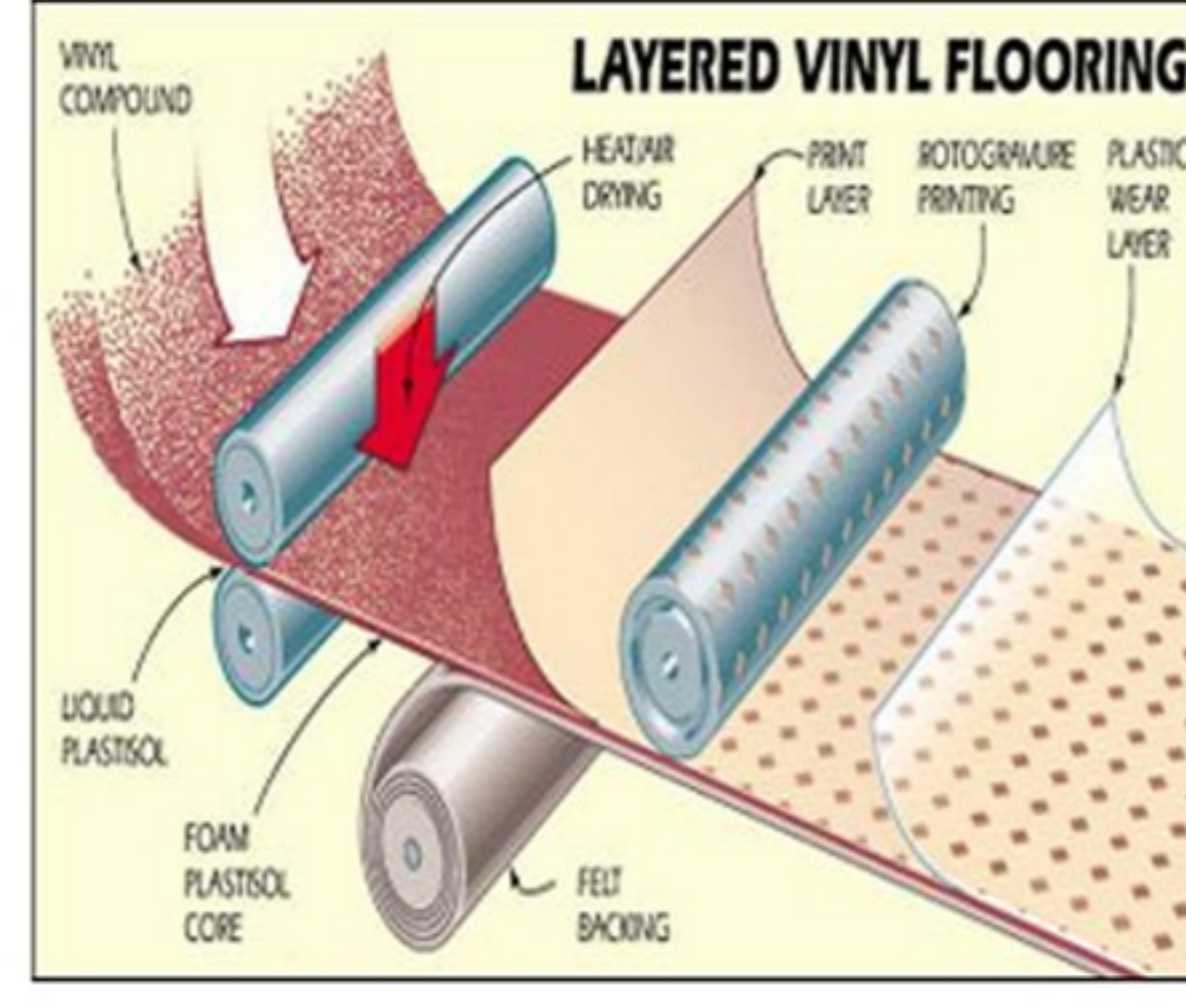
* فينيل استاندرد Standard :

ويستخدم في الاستخدامات البسيطة مثل غرف المرضى - ممرات المستشفيات - معامل التحاليل (رولات ٢ متر) والسمك ٢ ملم .



* فينيل عادي :

ويوجد على شكل رولات ٢ متر وبسمك ٢ ملم، ماركة لنتكس Lintex صناعة بولندي، ويستخدم للمنازل وغرف المعيشة والمدارس والحضانات والمكاتب الإدارية .



* فينيل سبورتس Sports :

ويوجد على شكل رولات ٢ متر وبسمك ٤ ملم، ماركة لنتكس Lintex صناعة بولندي، ويستخدم للصالات الرياضية - صالات الجمباز - الحضانات - المدارس، حيث تعطي هذه الأرضيات نسبة عالية من الأمان كما تقلل نسبة الإصابات في مثل هذه الأماكن نظراً لصغر سن الأطفال وممارسة الرياضة وما يحدث في تلك الأماكن الرياضية، ويتوافر بألوان أزرق، أخضر، باركيه.



* فينيل أنتي سلبس Antislips :

ويستخدم فينيل تاركت Tarkett أنتي سلبس رولات بسمك ٢ ملم في المكاتب الإدارية وأماكن العمل الموجودة فيها كثرة الحركة ويتطلب فيها أرضيات عالية المقاومة ضد التزحلق وتستخدم أيضاً في حمامات الساونا والجاكوزي لمنع انزلاق المستخدمين .

