

أقمشة غير منسوجة للتغليف PP Spunbond :نموذج المنتج

المواد الخام: PP

محبوكة التكنولوجيا: سيونوند

منقط التصميم: النقش عبر نقطة

غرام: 70 جرام

اللون: لون بانتونج

المواصفات: 1.6 سم ، 2.4 سم ، 3.2 سم

عينة: يمكن تقديمها دون تهمة ، الشحن لجمع

التطبيقات:

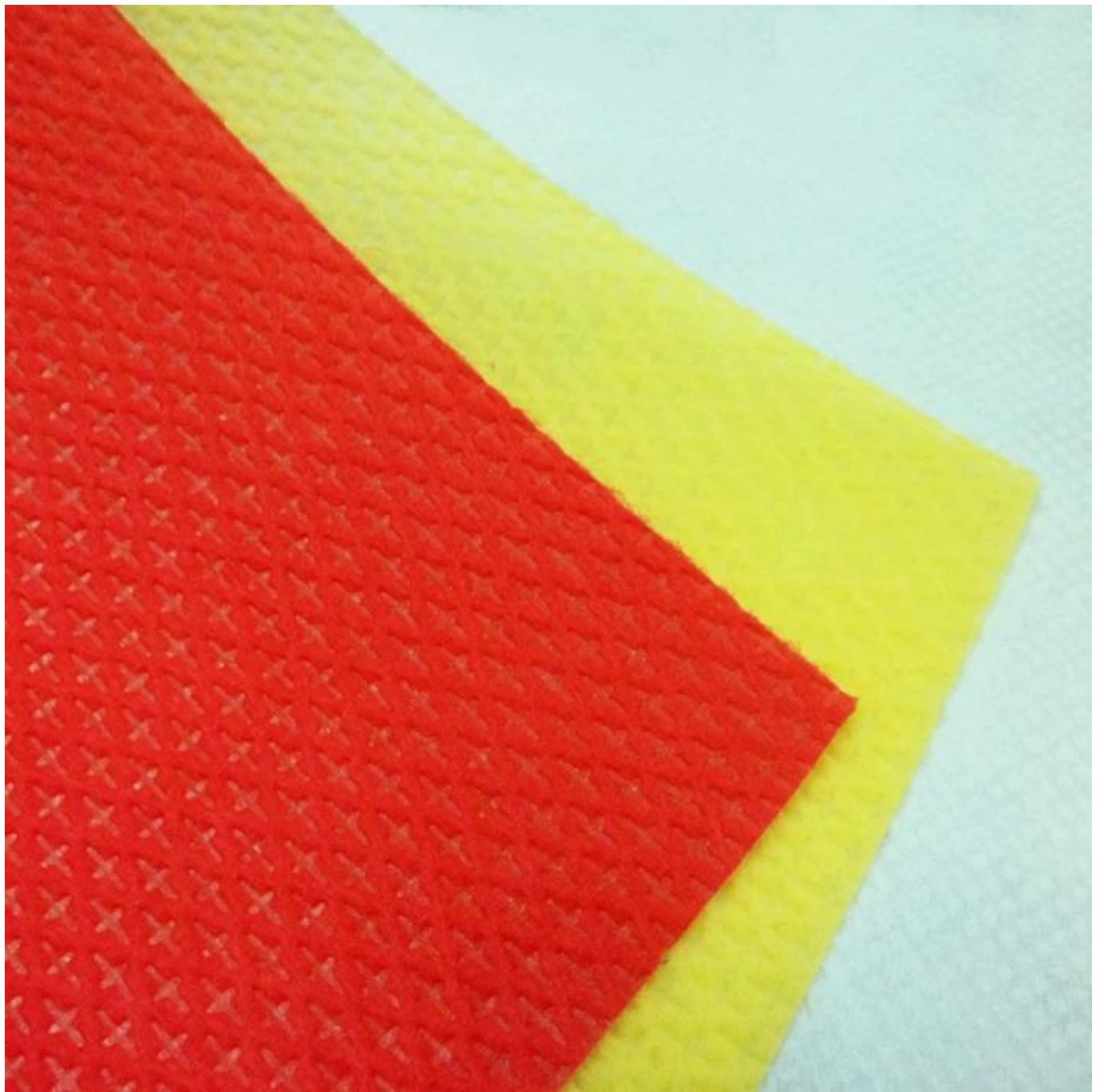
صوفا / مرتبة / ربط أثاث ، غطاء جيب نابض ، ورق جدران مانع للهب ، إلخ (gsm:الأثاث 10-65)

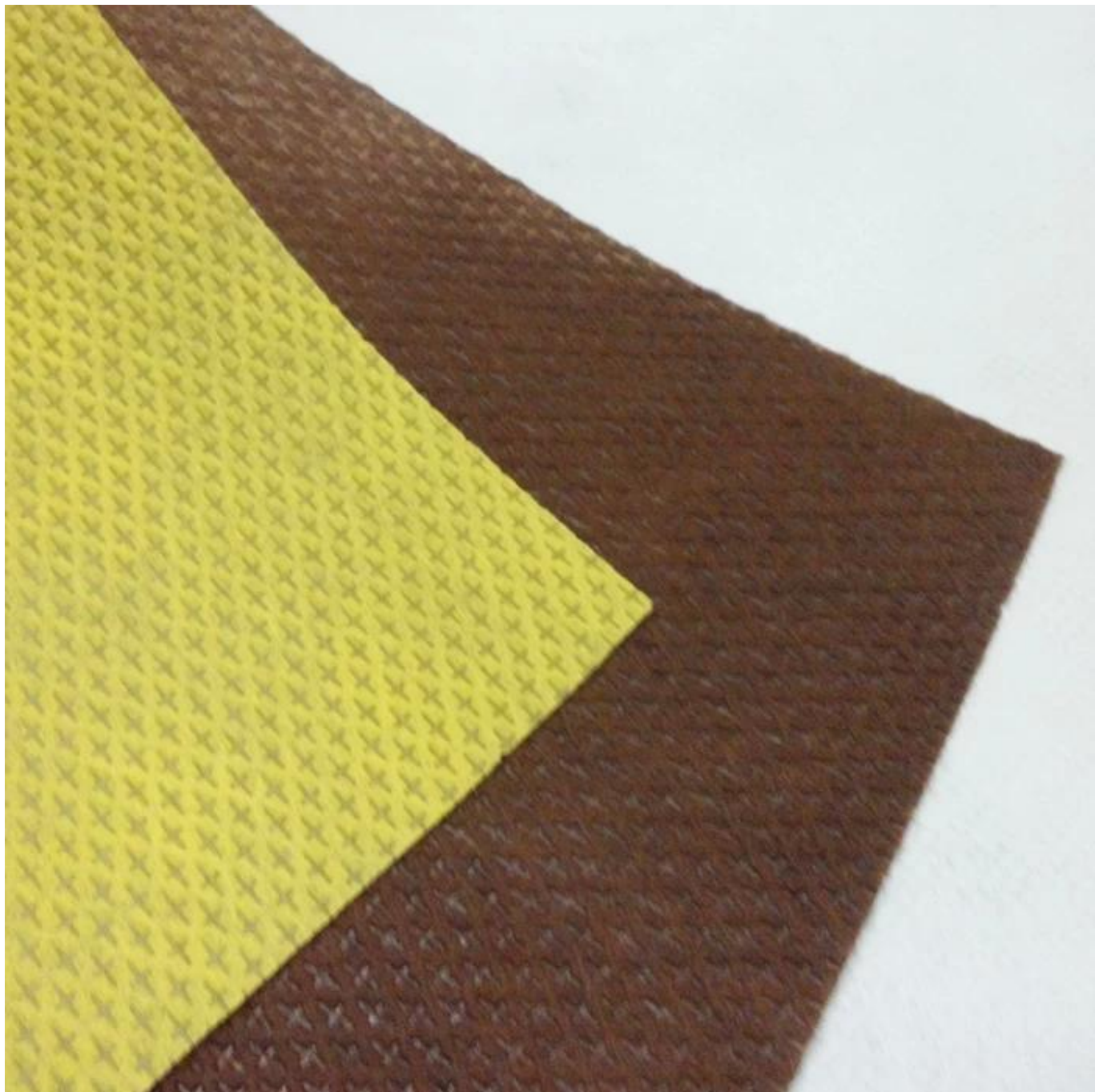
أكياس النوم ، الأمتعة ، أكياس التسوق غير المنسوجة ، حقيبة الملابس ، الشاي والشاي أكياس (gsm:التعبئة والتغليف 60-120) ، القهوة ، خزانة صندوق تخزين ، إلخ

الزراعة (10 - 70 جم): أغطية المحاصيل ، حماية العشب ، الحضنة خلال فصل الشتاء ، نسيج مكافحة الحشائش ، حاويات الفاكهة ، بذرة غطاء الدفيئة ، أغطية الحديقة ، إلخ

طبي (20-60 جم): أردية جراحية ، قفازات ، أقنعة للوجه ، أغطية القدم ، حفاضات ، أغطية ، سرير أوراق ، والستائر ، ويغطي وسادة ، الصحية، إلخ

؛ عزل القفازات ، مساند الرأس لشركة الطيران ، غطاء& أكياس الوسائد ، الملابس (gsm:المنسوجات المنزلية 30-120) السيارة ، قماش الطاولة القابل للتصرف ، إلخ





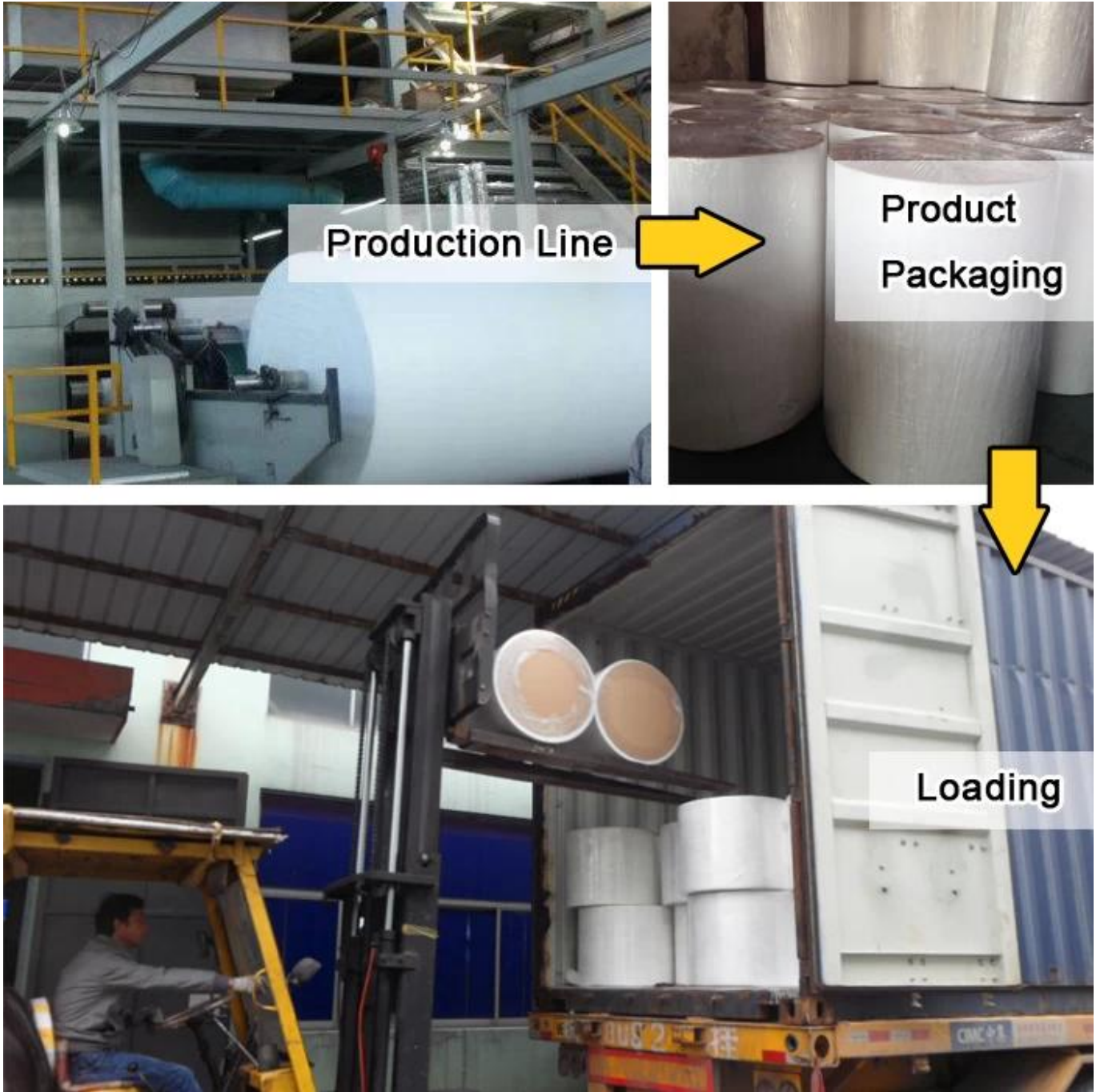


سبونوند غير المنسوجة النسيج للتغليف PP تطبيقات

[شركة أقمشة غير منسوجة من البولي بروبيلين](#)



سبونبوند غير المنسوجة النسيج للتغليف PP منتجات التعبئة والتغليف والشحن من



سبونوند غير المنسوجة النسيج للتغليف PP منتجات التعبئة والتغليف والشحن من

، هي مؤسسة تقع في مدينة قوانغتشو بمقاطعة قوانغدونغ. JUNQIAN NONWOVEN CO. ، LTD. قوانغتشو النسيج GUIDE تغطي مساحة 58500 متر مربع. في الوقت نفسه ، تمتلك الشركة مبيعاتها الخاصة - فوشان المحدودة. الذي يقع في مدينة فوشان. نحن الانخراط في تصنيع وبيع الأقمشة غير المنسوجة و المنتجات غير المنسوجة ذات الصلة ، منذ عام 2005. حتى الآن ، لدينا فريق مبيعات النخبة المهنية ، العديد من غير المنسوجة المتقدمة خطوط الإنتاج بعرض 1.6 متر ، 1.9 متر ، 2.1 متر ، 2.5 متر ، 3.2 متر ، إلخ. منتجاتنا تباع جيدًا سواء على المستوى المحلي أو ، الأسواق الخارجية ، تستخدم على نطاق واسع في مجالات الزراعة والبستنة ، الطبية والنظافة ، العناية الشخصية والجمال تطبيق الصناعة ، التعبئة والتغليف والتعبئة ، الأساس والبناء ، فندق ومطعم ، حماية العمال و المنزلية ، الديكور ، الخ

سبونوند أقمشة غير المنسوجة ل PP أقمشة غير منسوجة للتغليف. تقدم PP Spunbond نحن مصنعي سبونوند غير المنسوجة النسيج للتغليف على الخط PP التعبئة. الجملة

لدينا نظام إدارة الجودة الصارمة ، ومجهزة اختبار غير المنسوجة المهنية. منتجاتنا تلبى مختلف ، مثل SGS ، MSDS ، BUREAU VERITAS ، CE ، Nemko ، إلخ. يمكننا تصميم وإنتاج وفقا لمتطلبات العملاء والمواصفات ، ATC ، CTI ، توفالو رابنلاند اعتمادا على التكنولوجيا المتقدمة والإدارة الممتازة. الاعتماد على ثقة العديد من العملاء ، ونحن نقدم أيضا ووكالة على المنتجات غير المنسوجة. مع مبدأ الأعمال "الجودة أولاً ، يبني السمعة consultant خدمات المستقبل" ، نستمر في العمل بجد ورائع ، لتحسين قدراتنا التنافسية التسويقية ، وإنجازنا في النهاية هدف الشركة.



Office Building



Warehouse Stock



Production Equipment



Foreign Trade Department

سبونوند غير المنسوجة النسيج للتغليف PP التعليمات من

□□□□	□□□□□
q1: □□□□□□□□ □□ □□□□ □□	A1: □□□□□□ □ □□□.
q2: □□□□□□□□ □□□□ □□ □□	a2: □□ □□□□□□ 1

<p>q3: ඉහත සඳහන් කර ඇති සියලුම අංශවලට අදාළව පවතින අවදානම්</p>	<p>a3: සියලුම අංශවලට අදාළව පවතින අවදානම් වන්නේ වෙනස් වන ආර්ථික පරිසරයක් හේතුවෙන් පමණි. මෙම අවදානම් අවම කිරීම සඳහා වැඩිදුරටත් පර්යේෂණ මගින් අවදානම් අවම කිරීමට අවකාශ ඇත.</p>
<p>q4: පවතින අවදානම් අවම කිරීමට ඉඩ ඇති සියලුම අංශවලට අදාළව පවතින අවදානම්</p>	<p>A4: සියලුම අංශවලට අදාළව පවතින අවදානම් අවම කිරීමට ඉඩ ඇත.</p>
<p>ඉහත සඳහන් කර ඇති සියලුම අංශවලට අදාළව පවතින අවදානම් :5 ක් ඉහත සඳහන් කර ඇති සියලුම අංශවලට අදාළව පවතින අවදානම්</p>	<p>A5: සියලුම අංශවලට අදාළව පවතින අවදානම් අවම කිරීමට ඉඩ ඇත. මෙම අවදානම් අවම කිරීමට ඉඩ ඇත.</p>
<p>q6: පවතින අවදානම් අවම කිරීමට ඉඩ ඇති සියලුම අංශවලට අදාළව පවතින අවදානම්</p>	<p>a6: සියලුම අංශවලට අදාළව පවතින අවදානම් අවම කිරීමට ඉඩ ඇත. මෙම අවදානම් අවම කිරීමට ඉඩ ඇත. 4-2 ඉහත සඳහන් කර ඇති සියලුම අංශවලට අදාළව පවතින අවදානම්</p>
<p>Q7: ඉහත සඳහන් කර ඇති සියලුම අංශවලට අදාළව පවතින අවදානම් අවම කිරීමට ඉඩ ඇති සියලුම අංශවලට අදාළව පවතින අවදානම්</p>	<p>a7: සියලුම අංශවලට අදාළව පවතින අවදානම් අවම කිරීමට ඉඩ ඇත. මෙම අවදානම් අවම කිරීමට ඉඩ ඇත. OEM. සියලුම අංශවලට අදාළව පවතින අවදානම්</p>
<p>q8: ඉහත සඳහන් කර ඇති සියලුම අංශවලට අදාළව පවතින අවදානම් අවම කිරීමට ඉඩ ඇති සියලුම අංශවලට අදාළව පවතින අවදානම්</p>	<p>a8: සියලුම අංශවලට අදාළව පවතින අවදානම් අවම කිරීමට ඉඩ ඇත. මෙම අවදානම් අවම කිරීමට ඉඩ ඇත. 24 ඉහත සඳහන් කර ඇති සියලුම අංශවලට අදාළව පවතින අවදානම්</p>