



**Pbm**

**Pbm**

09128445518



pbm.decoration



www.pbmshop.ir



PLM



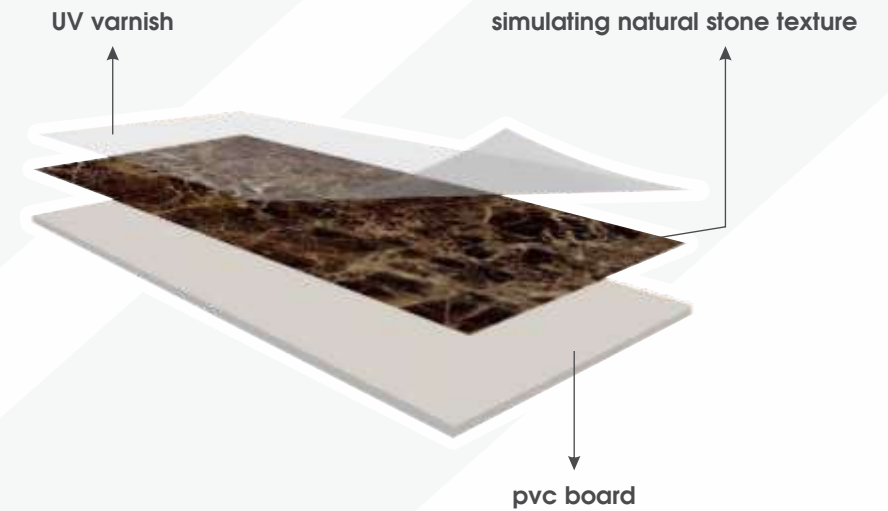


## تاپشیت

ورق های پی وی سی سخت تاپشیت با تحولی نوین در صنعت دیوار پوش و با طرح های متنوع سنگ چوب، کاغذ دیواری و تک رنگ به صورت مات و براق تولید می شود. این ورق ها بهترین راه حل برای نازک کاری مکان های مسکونی، اداری، تجاری، درمانی، بهداشتی، هتل ها، شناورها و ... است و قابلیت نصب روی دیوارهای هموار و ناهموار را دارد. سنگ های مصنوعی تاپشیت با داشتن طرح ها و رنگ های متنوع و عمر مفید بسیار بالا نیاز به صرف هزینه برای تعمیرات و بازسازی دکوراسیون داخلی را از بین می برد.

## مشخصات فنی

عرض ورق: ۱۲۰-۱۲۲ سانتی متر  
 ارتفاع ورق: ۲۸۰ سانتی متر (متغیر بر اساس نیاز مشتری)  
 ضخامت ورق: ۳/۶-۳/۸ میلی متر (قابلیت تولید بین ۲ تا ۵ میلیمتر)  
 دانسیته ورق: ۱۸۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب  
 وزن ورق: ۶-۷ کیلوگرم بر متر مربع  
 اشتعال پذیری: خودخاموش شونده ی کلاس B2- بر اساس استاندارد DIN4102  
 جذب آب: صفر - بر اساس استاندارد ISO 62



نسل جدید سنگ های مصنوعی

## مزایای تاپشیت

دایره انتظار طراحان، مجریان و معماران ساختمانی از دیوارپوش به عنوان در دسترس ترین پوشش ساختمانی بسیار وسیع است. قابلیت شست و شو، مقاومت در برابر ضربه، تنوع طرح و زیبایی، طول عمر بالا، عایق صوت و حرارت، وزن سبک، نصب سریع، آسان و تمیز، امکان استفاده در همه فضاها، هماهنگی با سایر مصالح ساختمانی و مقرون به صرفه بودن خواسته های متفاوتی است که هر فرد متخصص می تواند از دیوارپوش داشته باشد. سنگ های مصنوعی تاپشیت تمام خواسته های مهندسین طراح، معمار و مجریان ساختمانی را برآورده کرده است.

دیوارپوش پی وی سی تاپشیت در مقایسه با سنگ و سرامیک: بسیار سبک تر، مقاوم در برابر اسید، قابلیت نصب در ابعاد بزرگ (اسلب) و بسیار مقرون به صرفه تر

دیوارپوش پی وی سی تاپشیت در مقایسه با MDF: صد در صد ضد آب، ضد حشره، عاری از گازهای سمی (فرمالدهید، آزبست)

دیوارپوش پی وی سی تاپشیت در مقایسه با دیوارپوش های پانلی PVC: مقاوم در برابر ضربه، قابلیت طراحی، عدم وجود درز در طرح، طرح های متنوع



قابلیت شست و شو  
با انواع مواد شوینده



وزن سبک



خود خاموش شونده



آنتی باکتریال



صد در صد ضد آب



ثبات رنگ



ضد حشره



طول عمر بالا



نصب سریع، آسان و تمیز



مقاومت در برابر ضربه



طرح های متنوع



نظافت آسان



توجیه اقتصادی



قابلیت بازیافت



عایق صوت و حرارت



نسل جدید سنگ های مصنوعی

## کاربردهای تاپشیت

تاپشیت، نسل جدید دیوارپوش های پی وی سی سخت، امکان اجرا بر روی هر سطحی (هموار یا ناهموار) را دارد. و به دلیل عدم نیاز به مصالح ساختمانی، بهترین و مناسبترین دیوارپوش جهت تعمیرات و بازسازی دکوراسیون داخلی می باشد. همچنین در سازه های نوساز می توان بلافاصله پس از مرحله سفت کاری ساختمان و بدون نیاز به انجام نازک کاری، از دیوارپوش تاپشیت استفاده نمود.

- اداری و تجاری
- مسکونی
- رستوران و کافی شاپ
- هتل
- محیط های بهداشتی و درمانی
- آسانسور و کابین
- شناور و کشتی

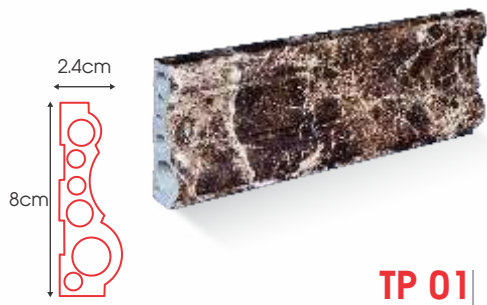


## پروفیل ها

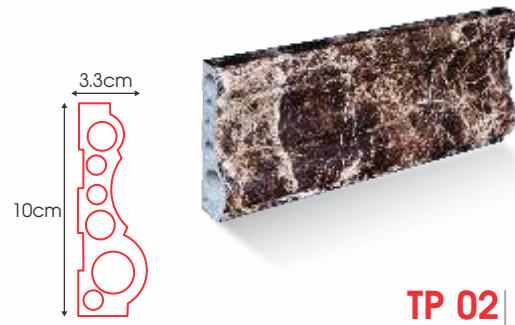
شرکت تاپکو برای سهولت اجرا و زیبایی بیشتر در کنار سنگ های مصنوعی تاپشیت اقدام به تولید انواع قرنیز و پروفیل پی وی سی و اکسسوری های آلومینیومی نموده است.

## پروفیل های پی وی سی

پروفیل های UPVC (نیش، کنج، قرنیز، قاب و ...) در ابعاد مختلف و در اکثر طرح های سنگ، چوب کاغذ دیواری و تک رنگ قابل تولید و تحویل است.



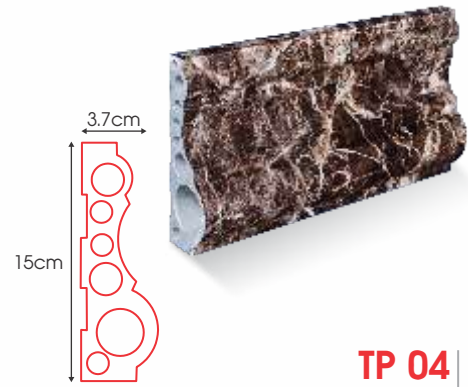
TP 01



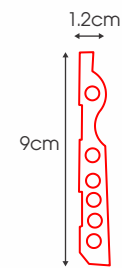
TP 02



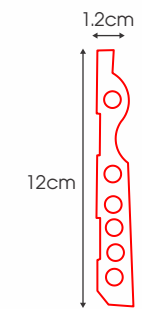
TP 03



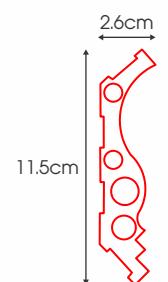
TP 04



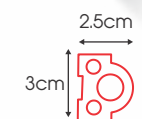
**TP 05**



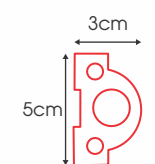
**TP 06**



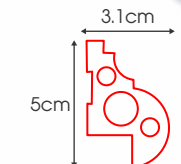
**TP 20**



**TP 30**



**TP 31**



**TP 32**

نسل جدید سنگ های مصنوعی





**TP 33**



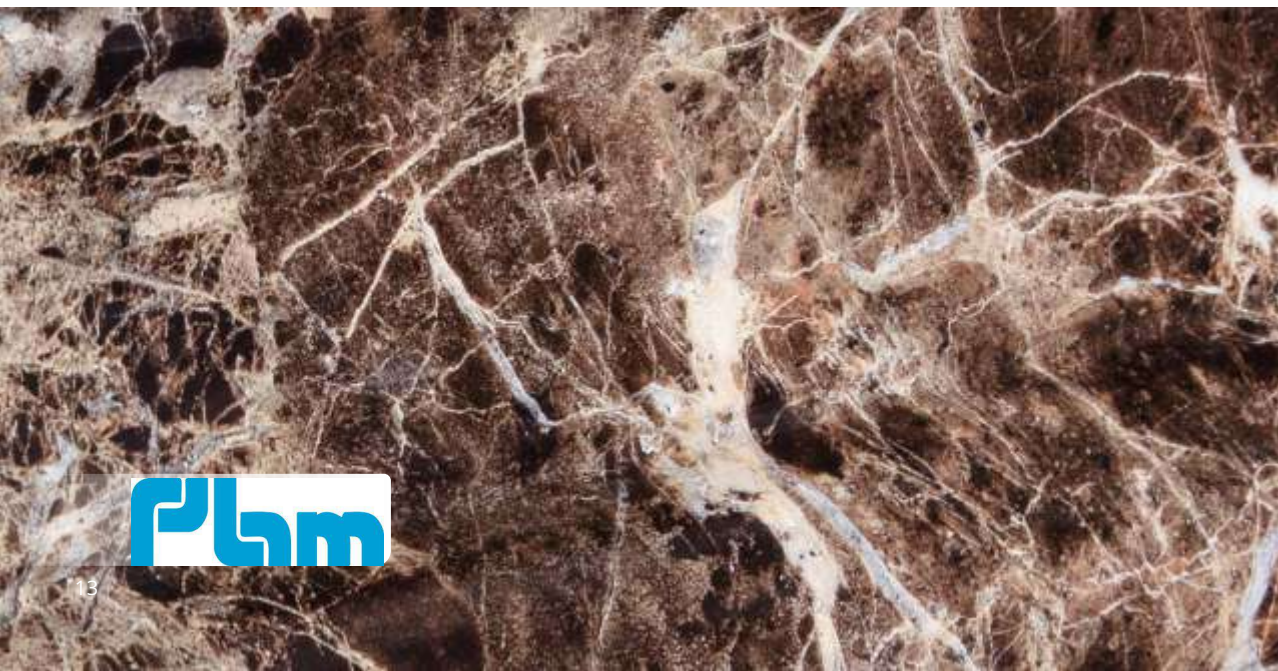
**TP 34**



**TP 35**



**TP 40**



نسل جدید سنگ های مصنوعی





## پروفیل های آلومینیومی

پروفیل های آلومینیومی در مدل های کنج و نبش، میانه (H-M-T) و شروع کننده (L) از نوع آلومینیوم آنادایز شده می باشد.



T



M



H



L



Internal corner



External corner



نسل جدید سنگ های مصنوعی



### استفاده از ورق کامل

این نوع نصب ورق مناسب محیط‌هایی است که یا با توجه به طرح، نیاز به استفاده از ورق کامل (مانند اسلب سنگ) یا مانند محیط‌های درمانی الزام به کاهش درزهای بین ورق‌ها و ایجاد فضای آنتی‌باکتریال باشد.

نسل جدید سنگ‌های مصنوعی

### استفاده از ورق برش خورده یا CNC شده

استفاده از پروفیل و قرنیز هماهنگ، طرح های CNC شده و برش خورده امکانات منحصر به فردی است که این متریال در اختیار شما قرار می دهد.



### استفاده از قرنیز و پروفیل های پی وی سی

جهت ایجاد طرح های کلاسیک و نئو کلاسیک می توان از ابزارها و پروفیل های پی وی سی با طرح های هماهنگ و یا مغایر با دیوارپوش استفاده نمود.



### روش های طراحی و اجرا

سنگ های مصنوعی تاپشیت این امکان را به مهندسین طراح و مجری می دهد که بنا به موقعیت، طرح و فضای مورد استفاده از روش های متفاوتی در طراحی و اجرای دیوارپوش استفاده نمایند.

نسل جدید سنگ های مصنوعی



## روش های نصب

### در صورتی که سطح مورد نظر هموار باشد:

۱. سطح را عاری از هر گونه آلودگی و گرد و غبار می نماییم.
۲. پشت ورق را چسب سیلیکون مخصوص (پلی اورتان و سیلیکون و ...) می زنیم.
۳. ورق را روی کار قرار داده و با استفاده از ضربات چکش پلاستیکی چسب را به طور یکنواخت پخش می نماییم.
۴. با استفاده از میخ کوب (در صورتی که پس از پایان کار روی محل میخ قابل پوشش باشد)، چسب ۳۲۱ و یا چسب دوطرفه به طور موقت (تا زمان خشک شدن چسب سیلیکون) ورق را نگه می داریم.

### در صورتی که سطح مورد نظر ناهموار باشد:

۱. در صورتی که سطح مورد نظر ناهموار باشد می بایست به یکی از روش های ذیل سطح مورد نظر را هموار نمود:

- زیرسازی با استفاده از چوب روسی
  - زیرسازی با استفاده از پروفیل های گالوانیزه کناف
  - زیرسازی با استفاده از کروم بندی سیمانی
۲. پس از انجام مراحل زیرسازی به دو روش می توان پوکی پشت ورق را گرفت: پوشاندن سطح زیرسازی شده به وسیله ورق پی وی سی فومیزه (در صورتی که نیاز به زیر سازی ضد آب باشد)، تخته سه لایه، گچ برگ و یا MDF
  ۳. سپس تمام مراحل قسمت الف را طی نماییم. لازم به ذکر است جهت زیبا تر نمودن اجرا و پوشاندن فاصله ی بین ورق ها می توان از پروفیل های پی وی سی و اکسسوری های آلومینیومی استفاده نمود.

## متریال مورد استفاده در نصب تاپشیت



چسب سیلیکون و PU

چسباندن ورق دیوارپوش و پروفیل ها به سطوح مختلف



چسب ۱ ۲ ۳ و دوترفه

چسباندن و نگه داشتن فوری ورق دیوارپوش و پروفیل ها به سطوح تا زمان خشک شدن چسب مخصوص



میخ یا منگنه

چسباندن و نگه داشتن فوری ورق دیوارپوش و پروفیل ها به سطوح تا زمان خشک شدن چسب مخصوص

## ابزارهای مورد استفاده در نصب تاپشیت



اره گردبر (دیسکی)

برش عرضی و طولی ورق به صورت صاف



اره فارسی بر

برش صاف و زاویه بری پروفیل



دریل

بستن پیچ و سوراخکاری (سوراخ با مته و مته گردبر)



اره عمود بر (چکشی)

برش عرضی و طولی ورق به صورت صاف و شکل بری



گان چسب سیلیکون

سهولت در تزریق چسب پشت ورق



میخکوب

سهولت کوبیدن میخ (منگنه) به ورق برای اتصال آن در محل نصب تا زمان خشک شدن چسب



چکش لاستیکی

ورود ضربه بدون آسیب به ورق جهت هواگیری و چسباندن آن به محل نصب



یکی از کاربردهای متنوع تاپشیت که پس از مطالعات و طراحی تیم تحقیق و توسعه شرکت تاپکو به مرحله تولید انبوه رسیده است، استفاده از تاپشیت در ساخت کابینت های آشپزخانه باتلفیق ورق های فومیزه تاپکو، تاپشیت و پروفیل های تاپشیت می باشد.

این امکان به گونه ای است که هیچگونه محدودیتی در طراحی و ساخت کابینت ایجاد نکرده و کابینتهایی بسیار زیبا، مقاوم و صددرصد ضد آب را برای استفاده کنندگان به ارمغان می آورد.





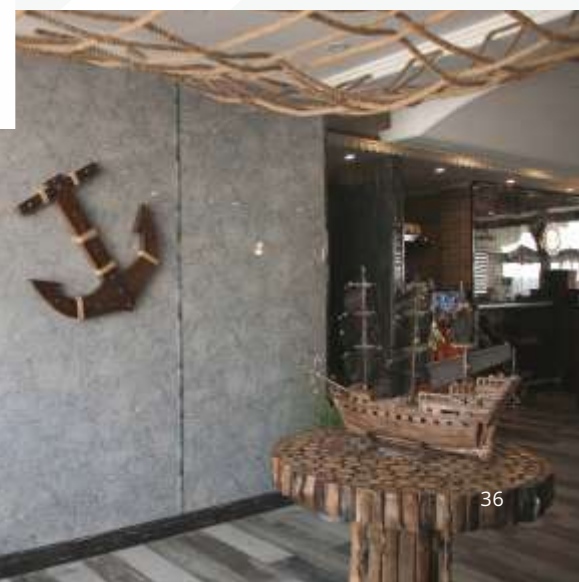








[www.pbmshop.ir](http://www.pbmshop.ir)



نسل جدید سنگ های مصنوعی

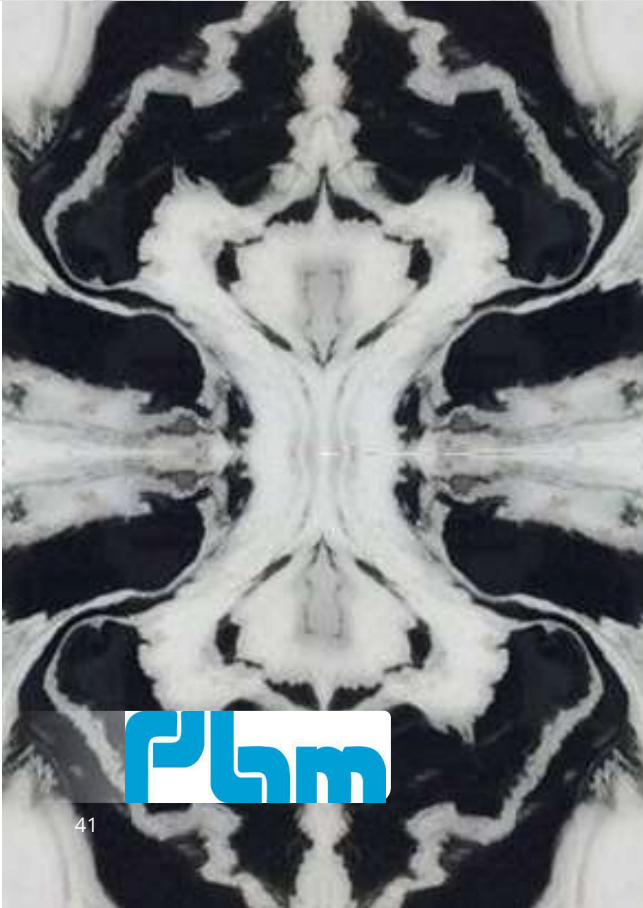
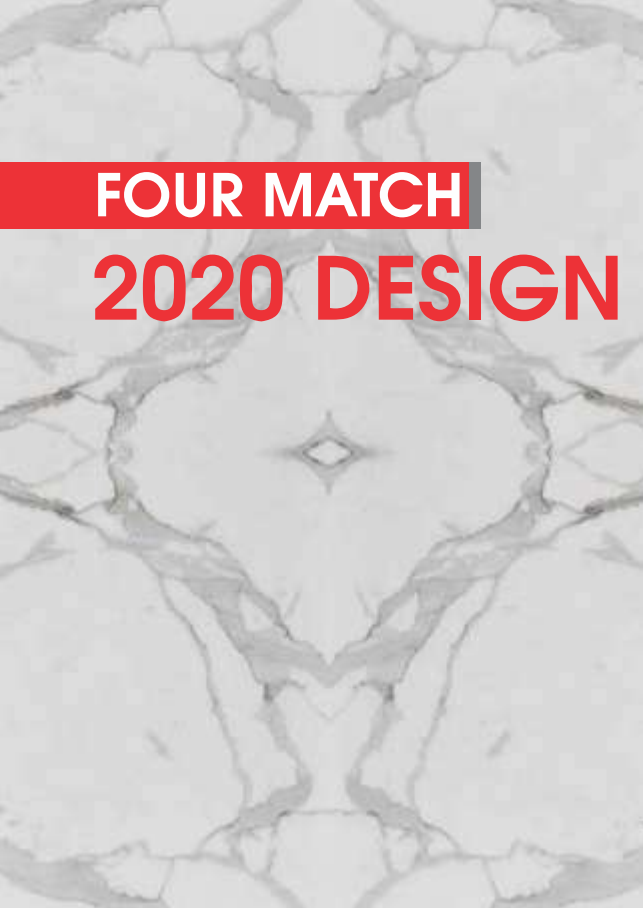




Flm

نسل جدید سنگ های مصنوعی

**FOUR MATCH**  
**2020 DESIGN**



**TPS 2446s**

**2020 DESIGN**



نسل جدید سنگ های مصنوعی

TPS 1426s

TPS 1415s



TPS 1435s

TPS 1434s





TPS 1444s

TPS 1437s



TPS 1345s

TPS 1320s



TPS 1425s



TPS 1408s



TPS 1429s



TPS 1419s



TPS 1440s



TPS 1433s



TPS 1443s



TPS 1438s





TPS 1439s



TPS 1436s



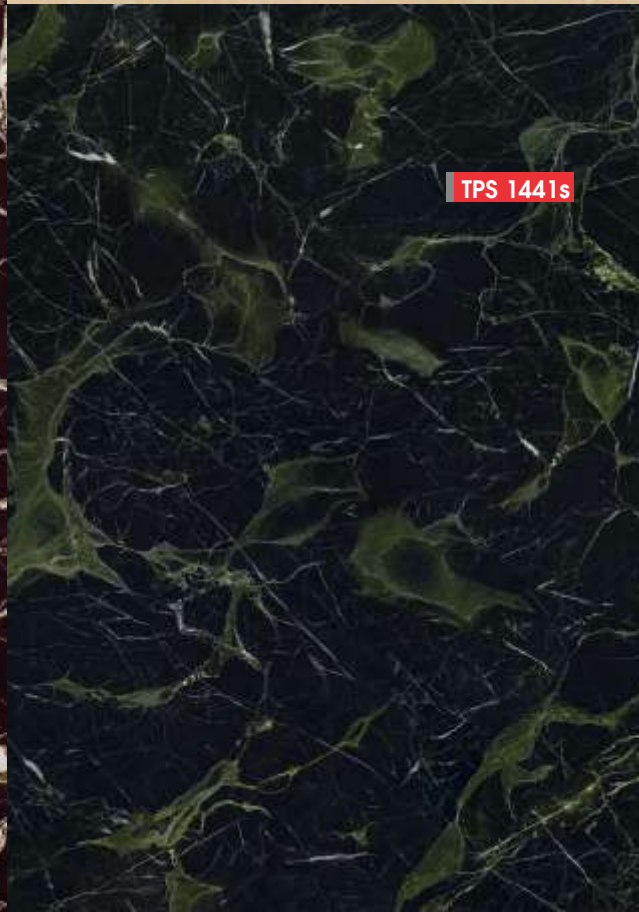
TPS 1430s



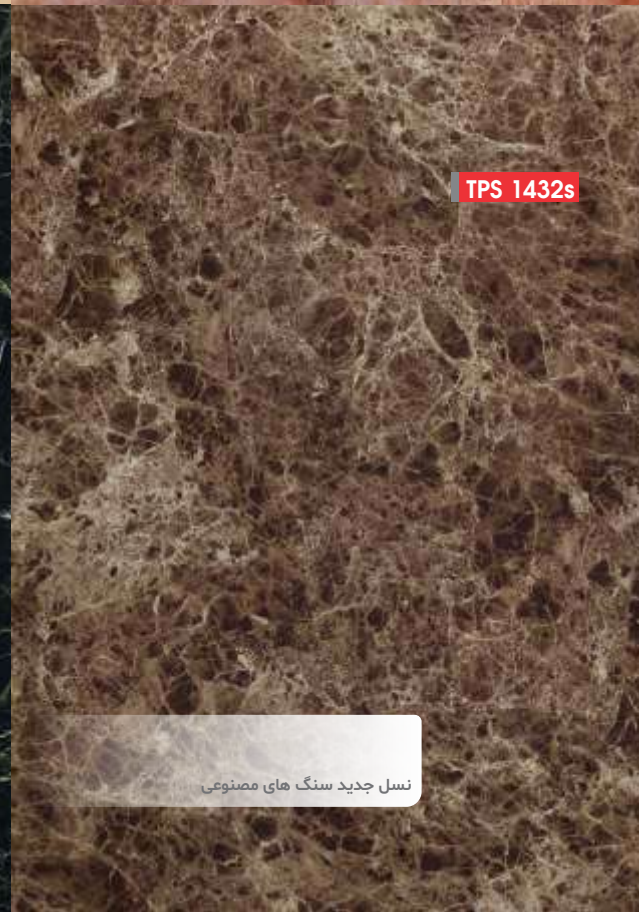
TPS 1427s



TPS 1442s



TPS 1441s



TPS 1432s



TPS 1431s

نسل جدید سنگ های مصنوعی



TPS 1502p



TPS 1501p



TPS 1303s



TPS 1301s



TPS 1504p



TPS 1503p



TPS 1305s



TPS 1304s



TPS 1506p



TPS 1505p



TPS 1311s



TPS 1309s



TPS 1508p



TPS 1507p



TPS 1313s



TPS 1312s



TPS 1323s



TPS 1316s



TPS 1109w



TPS 1103w



TPS 1101w



TPS 1227w



TPS 1226w



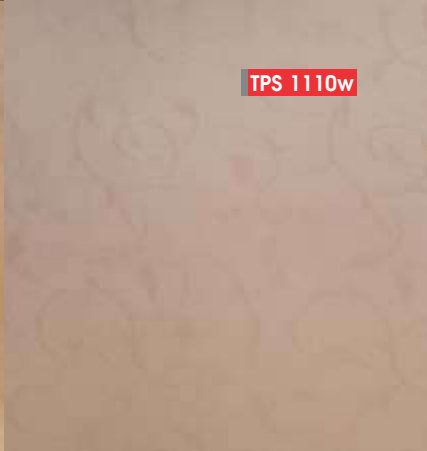
TPS 1225w



TPS 1112w



TPS 1111w



TPS 1110w



TPS 1230w



TPS 1229w



TPS 1228w



TPS 1115w



TPS 1114w



TPS 1113w



TPS 1233w



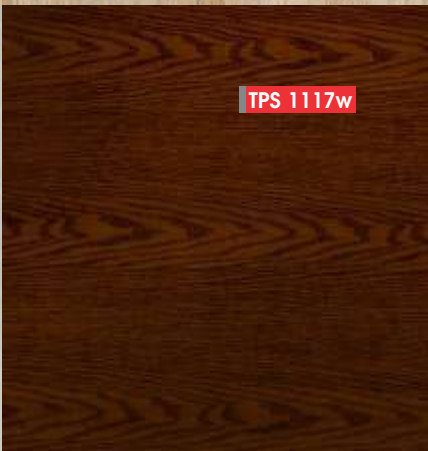
TPS 1232w



TPS 1231w



TPS 1124w



TPS 1117w



TPS 1116w



TPS 1602c

TPS 1601c

TPS 1604c

TPS 1603c

TPS 1606c

TPS 1605c

TPS 1608c

TPS 1607c

TPS 1610c

TPS 1609c