



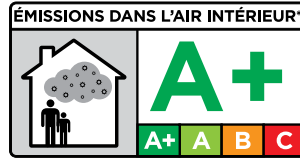
Çevre duyarlılığı göstergeleri

HP Latex 3500 Yazıcı ve HP 3M 891 Latex Mürekkepleri

1 Mayıs 2015 tarihinden itibaren HP Latex 3500 Yazıcı ve uyumlu HP Latex Baskı Teknolojileri bileşenleri aşağıdaki gönüllülük esasına dayanan ve zorunlu çevre duyarlılığı göstergelerini edindi:



HP ticari marka lisans kodu FSC®-C017543. Bazı FSC® sertifikalı ürünler bazı bölgelerde bulunmayabilir.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Logo kaynağı: Telif Hakkı European Chemicals Agency (ECHA - Avrupa Kimyasallar Ajansı).



HP PVC'siz Duvar Kağıdı ve HP PVC'siz Dayanıklı Pürüzsüz Duvar Kağıdı.



HP Planet Partners Programı
HP Geniş Boyutlu Ortam geri alma programı



Bu duyarlılık göstergeleri HP'ye verilmiştir. Baskı mağazaları/baskı hizmeti sağlayıcılar, sertifika ve eko etiketlerle ilgili olarak doğrudan yetkili kurumlara başvurmalıdır. HP söz konusu baskı mağazaları/PSP'lere sertifika ya da eko etiketlerle ilgili sertifika taahhüt etmez veya sağlamaz ve benzer sertifikaların işlenmesiyle ilgili bireysel müşteri desteği sağlamaz. Her duyarlılık göstergesi hakkında daha fazla bilgi için çevreyle ilgili sertifika ve eko etiketlerin aşağıdaki açıklamalarını inceleyin. Bu yazıcının sahip olduğu duyarlılık göstergeleri hakkındaki en güncel bilgiler için bkz. [HP Latex 3500 Yazıcı veri sayfası](#).

Çevre sertifikalarına ve eko etiketlere genel bakış¹

- AgBB—AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten), Almanya'daki yapı ürünlerinin sağlık açısından değerlendirilmesi için kullanılır. HP Latex Mürekkeple HP PVC'siz Duvar Kağıdı üzerine yapılan baskılar, sağlıkla ilgili iç mekan yapı ürünlerinin VOC emisyon değerlendirmelerine ilişkin AgBB kriterlerini karşılamaktadır. Bkz. umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building
- CE işareti; bir ürünün Avrupa Birliği (AB) mevzuatına uygunluğunu, geçerli yasal koşulları karşıladığını ve ürünlerin Avrupa Ekonomik Bölgesi (AEB) içinde satılabileceğini gösterir. Ölçütler RoHS, WEEE, REACH ve çevreyle ilgili diğer yönetmelikleri kapsar. HP PVC'siz Duvar Kağıdı CE işaretine sahiptir. Bkz. ec.europa.eu
- Émissions dans l'air intérieur; Fransa'daki dekorasyon ürünler için zorunlu etiketlemeyi gösterir. Teneffüs edildiği takdirde sağlık riskleri teşkil eden iç mekan havasındaki uçucu maddelerin A+ (çok düşük emisyon) ile C (yüksek emisyon) arasındaki emisyon düzeyleri konusunda bilgi sunmaktadır. HP Latex Mürekkepleri ve HP PVC'siz Duvar Kağıdına basılan duvar dekorasyonları Émissions dans l'air intérieur'a göre A+ kategorisindedir. Bkz. developpement-durable.gouv.fr
- FSC® onaylı; HP geniş formatlı baskı malzemeleri portföyünde geniş bir FSC® onaylı kağıt yelpazesi bulunur. Söz konusu kağıtlar, Forest Stewardship Council (FSC) Karma etiketini taşır; söz konusu etiket bu ortamların dünyanın her yerinde sorumlu orman yönetiminin geliştirilmesini desteklediğini gösterir. Bkz. fsc.org
- HP Geniş Boyutlu Ortam geri alma programının kullanılabilirliği değişiklik gösterir. Bazı geri dönüştürülebilir HP kağıtları, yaygın olarak bulunan geri dönüştürme programları aracılığıyla geri dönüştürülebilir. Geri dönüştürme programları bölgenizde bulunmayabilir. Ayrıntılar için bkz. HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.
- LEED; USGBC'nin LEED (Amerika Birleşik Devletleri Yeşil Yapı Konseyi Enerji ve Çevre Tasarımında Liderlik) yeşil yapı sertifika programı, sınıfının en iyi yapı strateji ve uygulamalarını ortaya koyar. FSC® sertifikasına ve HP Latex Mürekkepleri ile HP PVC'siz Dayanıklı Pürüzsüz Duvar Kağıdı üzerine yapılan baskılar için UL GREENGUARD GOLD Sertifikası tarafından onaylanan düşük kimyasal emisyonlara bağlı olarak LEED kredisi kazanılabilir.² Bkz. usgbc.org/leed
- Ürün iade ve geri dönüştürme programı; HP 3M 891 Latex mürekkep kartuşları ve baskı kafaları HP Planet Partners programıyla geri dönüştürülür. Nasıl katılacağınızı ve HP Planet Partners programının bulunduğu bölgeleri öğrenmek için hp.com/recycle adresini ziyaret edin; program bölgenizde bulunmayabilir. Bu programın olmadığı yerlerde ve program kapsamında olmayan diğer sarf malzemeleri için, yerel atık yetkililerine danışarak uygun atma yöntemlerini belirleyin.
- PVC'siz; kimyasal incelemeler saf klorun 200 ppm veya altında olması gerektiğini göstermiştir. Klorun varlığı, PVC'nin bulunmasından değil, kağıt yapım işleminde kullanılan klor kalıntısından kaynaklanmaktadır.
- REACH; REACH (Kimyasalların Tescili, Değerlendirmesi, Yetkilendirilmesi ve Sınırlanması) bir Avrupa Birliği yönetmeliğidir, insan sağlığını ve çevreyi kimyasallar tarafından ortaya konan risklerden daha iyi korumak amacıyla uygulamaya konulmuştur. Belirli HP geniş formatlı baskı malzemeleri REACH uyumludur. REACH koşullarına uygun biçimde, 16 Haziran 2014 tarihinde yayınlanan AB REACH yönetmeliğinde XIV sayılı Ek tarafından belirtilen %0,1'in üzerindeki konsantrasyonda SVHC (155) olarak listelenen maddelerle ilgili olarak HP bir taahhütte bulunmuştur. HP ürünlerindeki SVHC durumunu belirlemek için şu adreste yayınlanmış olan HP REACH Bildirisini inceleyin: HP Baskı Ürünleri ve Tüketici Sarf Malzemeleri
- UL ECOLOGO®; UL Environment tarafından verilen ve tüm dünyada kabul gören, tanınmış ve gönüllülük esasına bağlı bir sertifikadır. UL 2801 için ECOLOGO® Sertifikasyonu, mürekkebin insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığının göstergesidir. Ağır metal içeriği ve solvent testi, düşük VOC içeriği düzeyi gereksinimlerinin yanı sıra ürün yeniden dönüştürülebilirliği başlıklarını da içeren standart ölçütlerdir. Ocak 2016 tarihi itibarıyla, latex baskıda UL ECOLOGO® Sertifikasına hak kazanan tek geniş boyutlu dijital baskı üreticisi HP'dir. Bkz. ul.com/EL
- UL GREENGUARD GOLD; UL Environment tarafından verilen ve tüm dünyada kabul gören, tanınmış ve gönüllülük esasına bağlı bir sertifikadır. UL 2818 için UL GREENGUARD GOLD Sertifikası, üretim sırasında mekan içindeki havaya düşük düzeyde kimyasal emisyonların yayılmasına ilişkin UL GREENGUARD standartlarıyla ilgili olarak onaylı olduğunu gösterir. UL GREENGUARD GOLD Sertifikası (mürekkepler, baskılı alt tabakalar ve her ikisinin birleşimini içeren iç mekan uygulamaları dahil olmak üzere), ürünlerin hava yoluyla kimyasal yayma potansiyelini en düşük düzeyde tutarak daha sağlıklı iç mekan ortamlarına katkıda bulunduğunu gösterir. Küçük iç mekan tabelalarından komple duvar kaplamalarına kadar farklı uygulamalar UL GREENGUARD GOLD tarafından onaylanmaktadır. HP Latex Technology, duvar kaplaması uygulamalarını da kapsayan en yüksek düzeyden onaylıdır. Bkz. ul.com/gg

¹ Sertifika ve ölçütler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Tüm ticari markalar sahiplerinin malıdır ve sahibinin yazılı izni olmaksızın farklı bir amaç için kullanılamaz.

² FSC® sertifikasına dayanan US LEED kredilerini elde edebilmek için müteahhidin FSC Chain of Custody sertifikalı bir baskı servis sağlayıcısından HP Latex Mürekkepleri ile yazdırılmış HP PVC'siz Dayanıklı Pürüzsüz Duvar Kağıdı satın alması gerekir. UL GREENGUARD GOLD Sertifikasına dayanan LEED kredileri elde edilebilmesi için tüm bileşenlerin UL GREENGUARD GOLD Sertifikalı olduğu duvar sisteminde HP Latex Mürekkepleri ile yazdırılan HP PVC'siz Dayanıklı Pürüzsüz Duvar Kağıdı kullanılmalıdır.

Kullanım yönergeleri

Çevre Duyarlılığı Göstergeleri Sertifikası, HP'den satın alınan HP Latex baskı malzemelerinin çevre duyarlılığı göstergelerini belirtmek amacıyla PSP'lere sunulur. Bu sertifika sahipliğinin, işinizle ilgili olarak yalnızca "HP'den satın aldığınız HP Latex baskı malzemeleri" kapsamında kullanılabilceğini unutmayın.

- Bu HP belgesini ve 4AA6-4230TRE yayın numarasını müşterilerinize ve potansiyel müşterilerinize (örneğin, bir web sayfasında bu belgeye bir bağlantı olarak) sağlayabilirsiniz.
- Bu HP belgesi, ilgili HP ürün verileri sayfasına doğrudan bağlantılı metinle bir dosya olarak dağıtılmalıdır.
- HP belgesinin tamamına başvurulmalıdır (PSP belgesi olarak alıntı yapılması yasaktır).

