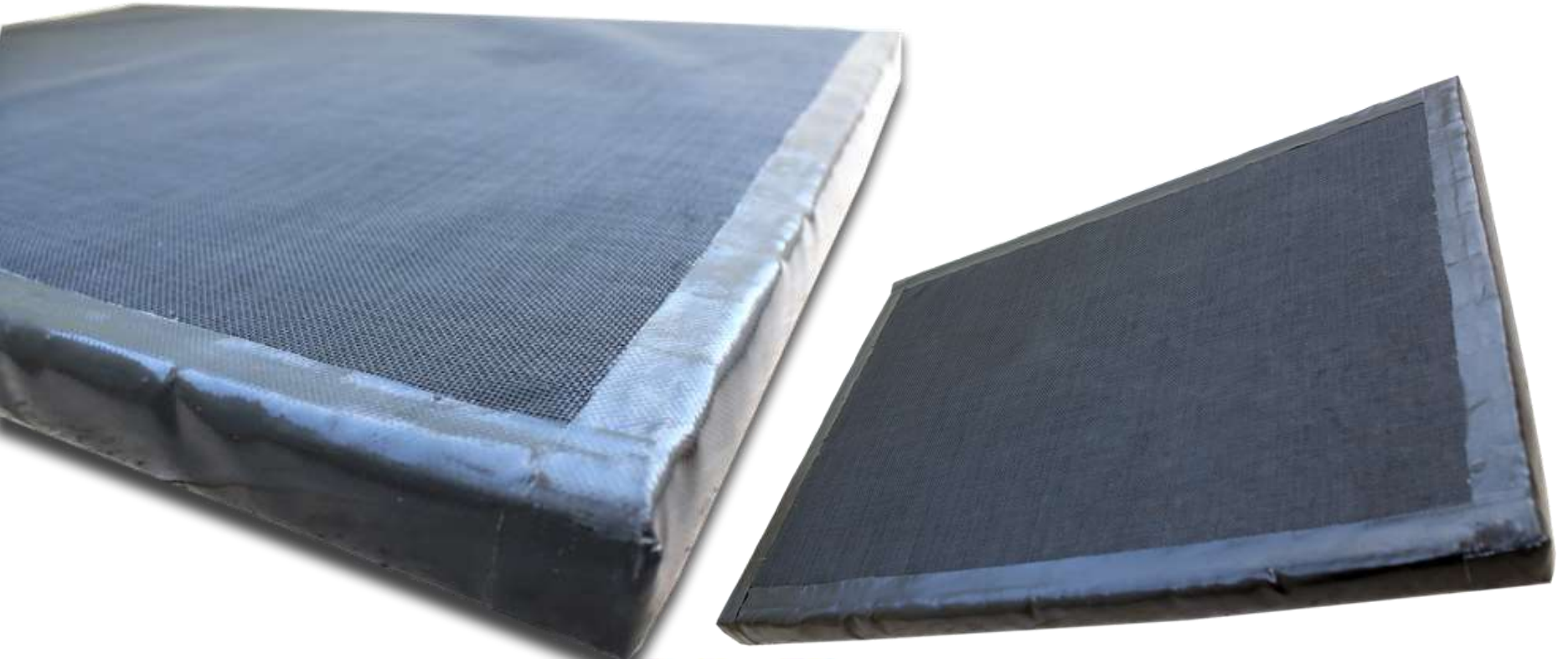


HyPass®

HyPass (Antimikrobiyal Dezenfektanlı Paspas)



HyPass®



HyPass (Antimikrobiyal Dezenfektanlı Paspas), iki farklı dansite de ve yükseklikte, sadece sıvı emen ve katı partikülleri içine almayan özel sünger katman, bunu çevreleyen ve havuz yapısını oluşturan su geçirmez kumaş ve en dışta paspasın uzun ömürlü olmasını sağlayan monoblok yapıda kalın brandadan oluşmaktadır.



Kenarları ve üstü kapalıdır. Özel filtrelidir. Kir ve pislik tutar. Kullanılan dezenfektan maddeyi korur. Sağlam, ekonomik, kalitelidir. Kolay temizlenir, patentlidir.

HyPass®

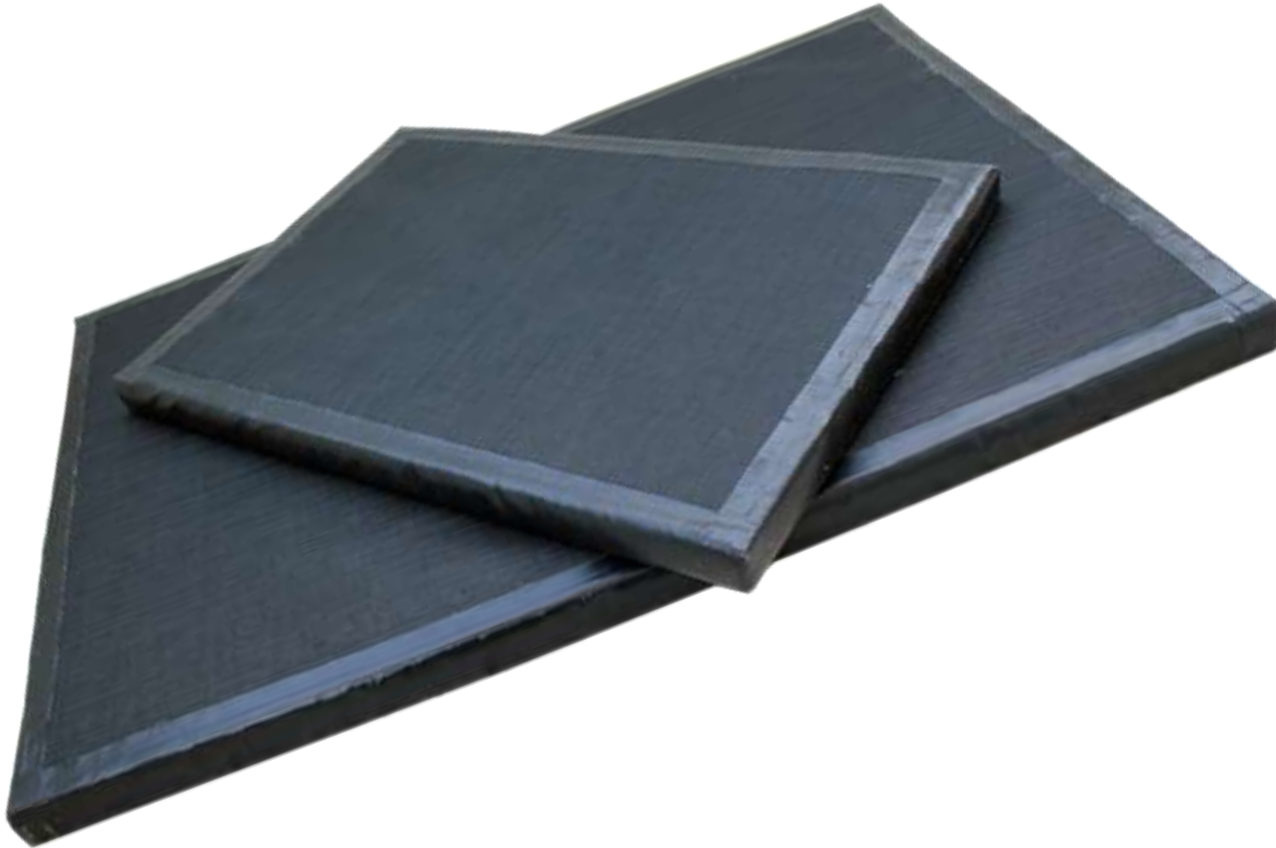


Klasik paspaslar gibi kullanılmaz. Diğer paspaslardan bu noktada farklıdır. Sadece üzerine basılır.

Yüzeye uygulanan basınca orantılı hacimde köpüklü sıvı dezenfektan çıkar. Ayak tabanını temizler ve dezenfekte eder. Etkisi devamlı ve güçlü olur. Paspasın içindeki sert ve iki farklı dansitedeki özel sünger yapı hem ağır hem de hafif kiloda basınç uygulandığında, yüzeye basınca orantılı miktarda dezenfektan çıkmasını sağlamaktadır.

Bu özel sünger katmanın yanlarını ve altını su geçirmez bir kumaş kaplar. İçinde dezenfektanı tutarak havuz yapısı oluşturan su geçirmez kumaşın yapısı, yüzeyinde mikroorganizmaların tutunup barınabileceği herhangi bir pürüzün olmaması ve tamamen düz olması, her dezenfektan değişiminde ölen yada ölmek üzere olan mikroorganizmaların paspasta uzaklaştırılabilmesini sağlamaktadır.

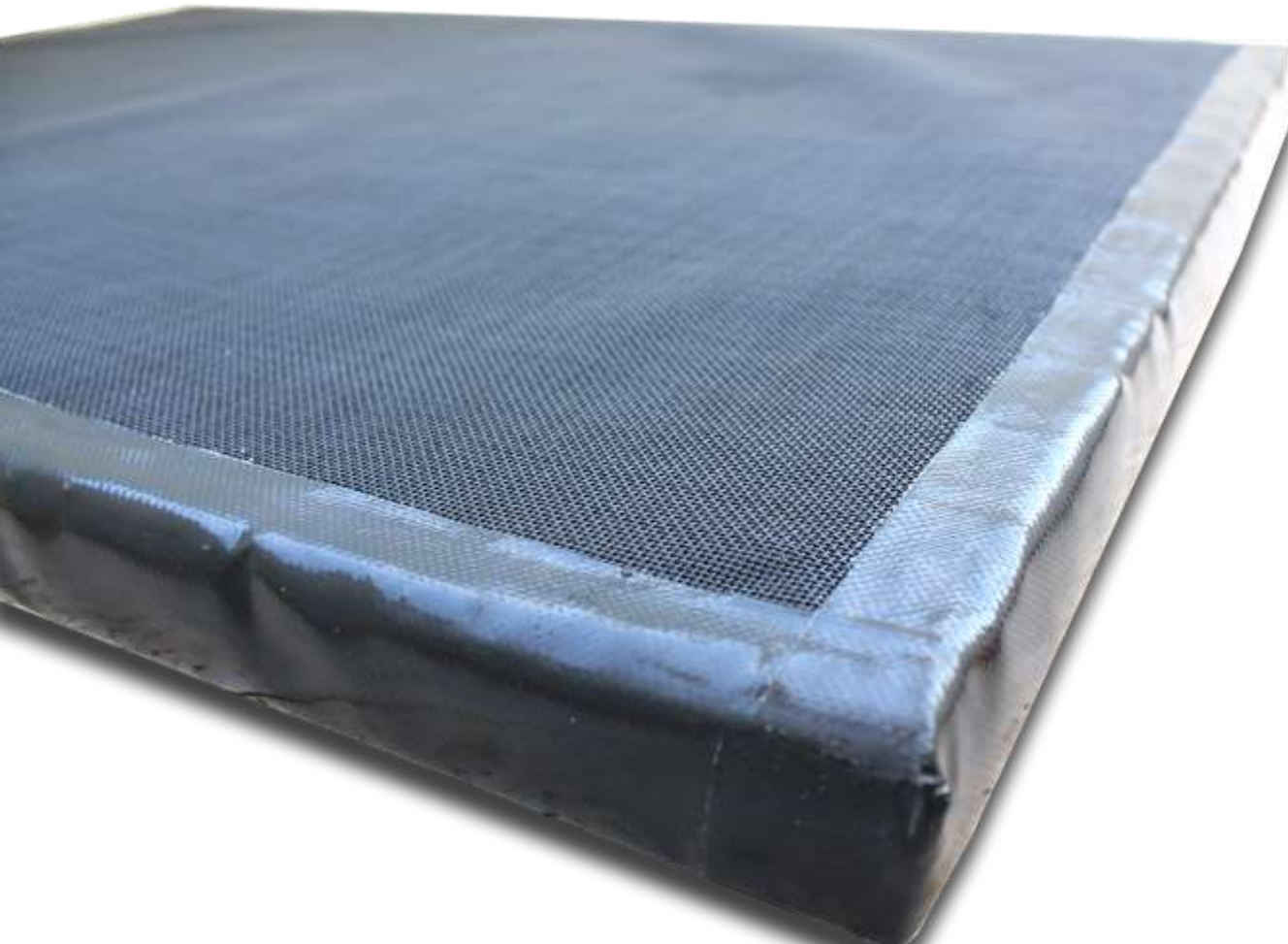
Diğer klasik paspaslarda ise mikroorganizmalar tutunup barınabilecek yüzeyleri rahatlıkla bulabildikleri için bir süre sonra dezenfektana direnç kazanabilme tehlikesi vardır.



HyPass®



HACCP, GMP'ye uygundur. Türkiye'de Patent almış bir ürün olup gerçekleri yansıtır, teorik olarak da incelenmiş ve yararı onaylanmıştır. Patent Enstitüsü tarafından da uygun bulunmuştur.



Paspasın üzerindeki özel filtre sayesinde, ayak ile gelen kirlerin, kumaş havuz içerisindeki dezenfektana teması önlenir.

Işık geçirmeyen özelliği sayesinde, dezenfektanın kimyasal yapısı bozulmaz. Dezenfektan madde özellikle korunur; aktivitesi yok olmaz.

Koku oluşumu söz konusu değildir. Buharlaşma yok denecek kadar azdır. Aktivite kaybı olmaz.

Filtresi sayesinde paspasın üstü ve içi kolay temizlenir. Dezenfektan madde geçiş trafiğine göre uzun süreli kullanılır. Dezenfektan sarfiyatı azdır. Kesin ayak hijyeni sağlar. İşletmelerce test edilebilir. Kontrol edilebilir (Hijyen kitleri). Gerçek hijyen kontrolü sağlar. Emsalleri ile kıyaslanamayacak kadar üstün özelliklere sahiptir. İmalat, depo, ambalaj, sağlık sektöründe güvenle kullanılır.

HyPass®



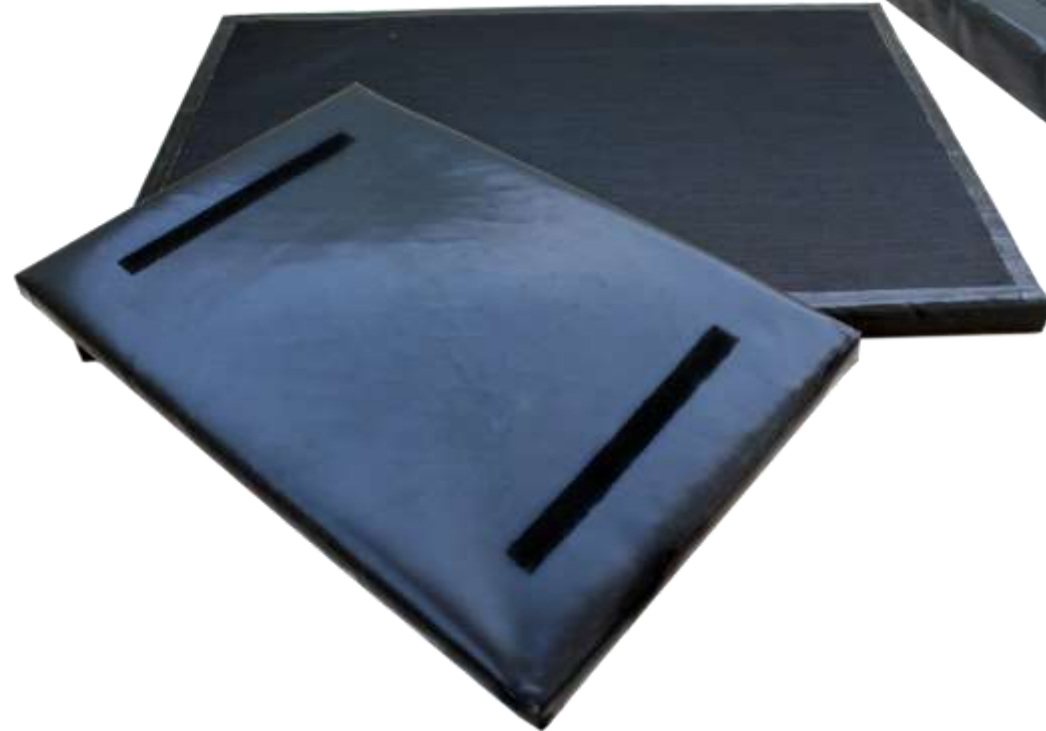
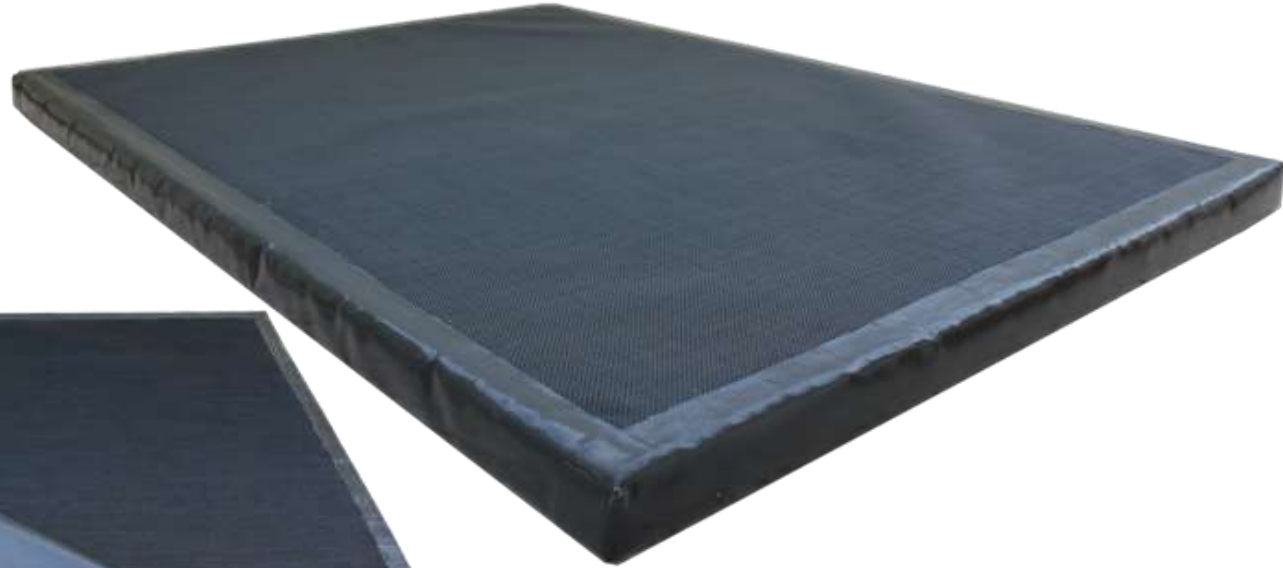
Farklı ihtiyaçları karşılamak üzere, **istenilen ölçülerde özel üretim** yapılabilmektedir.

Ölçüler

Standart ölçüler:

40cm*60cm

60cm*85cm





HyPass®



Kullanılacak Dezenfektanlar

HyPass içeriğinde klorlu dezenfektanlar kullanılmamalıdır. Gıda sektöründe buharlaşma ile koku yayılır. Ürünlere ve personele bulaşır. Kloru elimine etmek zordur. HyPass için tavsiye edilen dezenfektanlar QAC bazlı dezenfektanlardır. Daha etkin dezenfeksiyon işlemleri için QAC+Gluteraldehit ihtiva eden dezenfektanlar tavsiye edilir. İşletmeler ilk tatbikatlarında % 10 QAC konsantrasyonu uygulayabilirler. Daha sonra %5 Konsantrasyondaki dezenfektan etkinliği uygun olmaktadır.

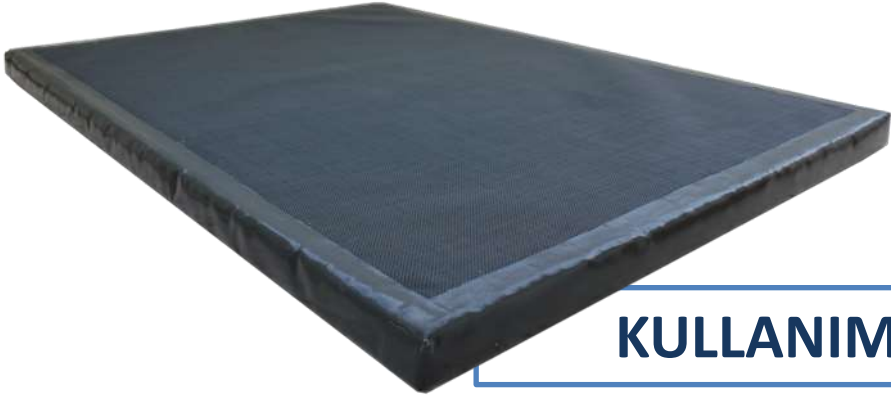
HyPass Kullanım Talimatı

1. Ayak hijyeni sağlanacak her bölgeye, alana giriş-çıkışa HyPass konur.
2. Belirtilen konsantrasyona (%5 veya %10) göre hazırlanan dezenfektandan paspasın üzerine gezdirilerek dökülür. Dezenfektan iç kısımlara ulaşır ve paspas içerisine yayılır.
3. HyPass üzerine basıldığı zaman ayak tabanı ve etrafı köpüğümsü sıvı ile kaplanır. Bu köpüklü sıvı ile ayak hijyeni, dezenfektanın etkisi ile sağlanmaktadır.
4. Dezenfektanın geçiş trafiğine göre, her gün ya da maksimum 2-3 günde bir dezenfektan takviyesi yapılmalıdır.
5. HYPASS her hafta düzenli olarak temizlenmelidir. Giriş-çıkışların en az yoğunlukta yaşandığı günler tercih edilebilir.
6. Paspasın temizliği için; uygun bir yere HyPass dik olarak konur. İçinde kalan dezenfektan kenarından akıtılır. Su yardımı (üzerine dökerek veya hortumla su sıkarak) ile HyPass yıkanır. Temizleme işleminden sonra paspas ters çevrilerek, fazla suyun akması ve paspasın kurumaması beklenir.
7. HyPass tekrar kullanım ve temizliğinde tüm aşamalar tekrarlanır. 1-2-3-4-5-6 maddelere uyulur.

Rampalı HyPass®

Üzerinden çeşitli servis ve taşıma araçlarının geçişine uygun olarak tasarlanan Rampalı HyPass'ın dış haznesi ve rampası paslanmaz çelikten imal edilmiştir.





HyPass®

KULLANIM ALANLARI – Tuvalet Çıkışları



KULLANIM ALANLARI

Spor Salonları

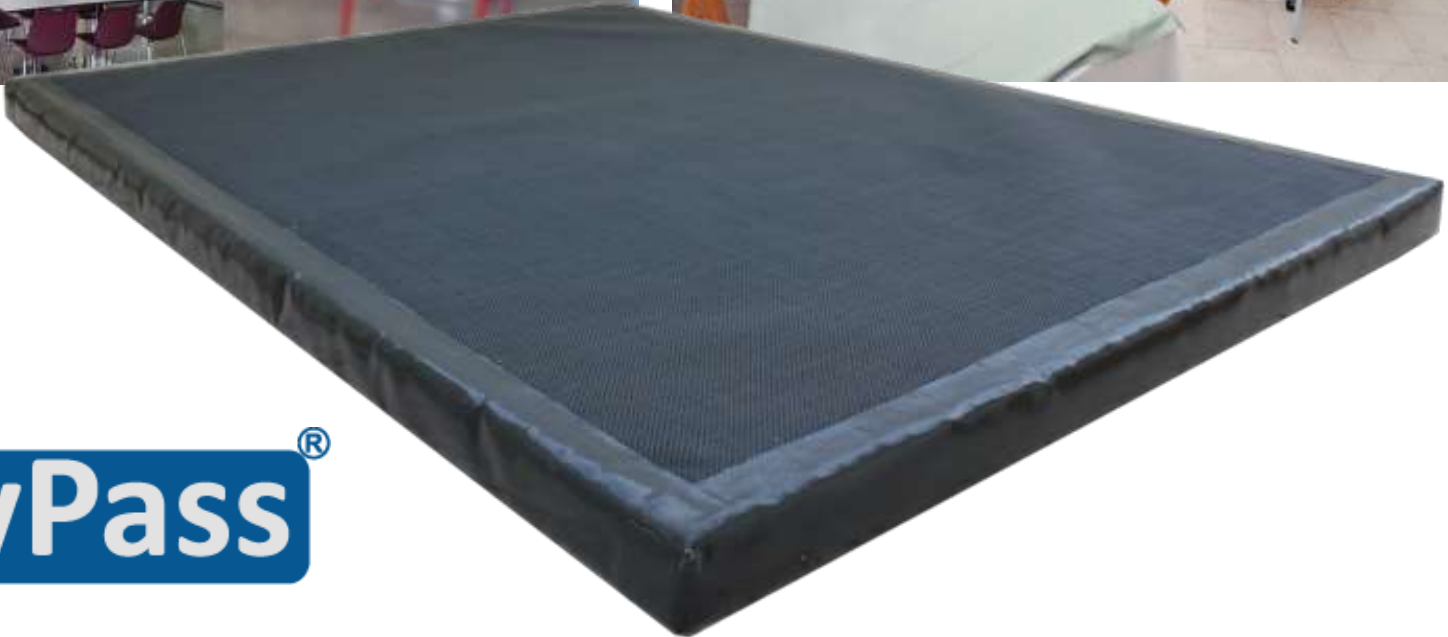
Soyunma Odaları

Duř ve Yıkanma



HyPass[®]

KULLANIM ALANLARI – Kafeterya ve Yemekhane



HyPass[®]

