

ナンバーワンの吸収材ピグ®マット

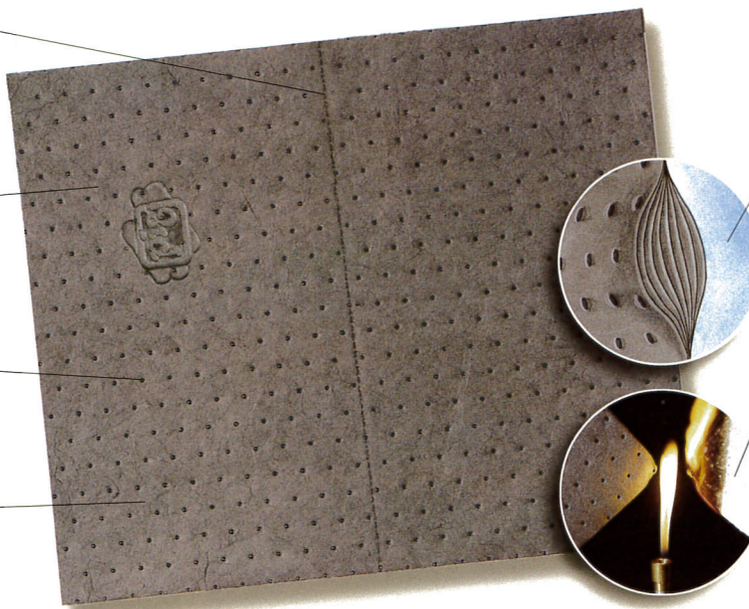
ピグ®のマットはすぐれた素材選びから始まります。高品質のポリプロピレンを原料とした、極細で丈夫なメルトブロー製の繊維は耐久性が高く、しかも、柔らかい肌触りのユニークな特長を持ち合わせています。世界でも最先端のメルトブロー製造機械により、8層のマットはわずか1工程で製造されます。ピグ®マット製品はこのような方法で作られています。ポリプロピレン繊維が密集した8層のマットで耐久性と液体保持性能が高められています。

ミシン目部分で切り取ることができ無駄がありません。

ダークグレーの色は汚れや油のてかりが目立ちません。

独自のボンディングポイントで、液体をすばやく吸収します。

高吸収性能のマットは、一度吸収した液体を保持し、マットを持ち上げても垂れ落ちません。



8層のピグ®マット。すぐれた耐久性と耐摩耗性能を兼ねそなえています。

セルロースはよく燃えます。難燃性のピグ®マットは火気に近づけると溶け、燃え出すことはありません。

ピグ®マットは、油、冷却水、溶剤、水溶性液体を吸収します。

耐久性！

ピグ®マットを力いっぱい引っ張ってみてください。丈夫で破れにくいピグ®マットの秘密は高密度のポリプロピレン繊維でできた8層のマットが熱接合されさらに強化されているからです。



耐摩耗性！

他社製品のマットやスプロケットボンドマット、またはボンディングポイントが少ないマットは歩くとすぐに一番上のレイヤーが摩耗しますが、ピグ®マットは、RATテスト(耐摩耗性試験)を全製品に行っています。高い耐久性は確証済みです。

吸収性！

液体漏洩のある場所にピグ®マットを置いてみてください。密集した繊維がボンディングポイントにすばやく液体を引き込み、マット全体に染み渡らせ、わずか数分のうちにピグ®マットは飽和状態になります。液体はすばやくマット全体に浸透拡散され、完全な飽和状態になるまでピグ®マットは吸収し続けます。

保持性！

液体を保持する能力ならピグ®マットにまさるのは他にありません。他社のマットは液体を吸収し飽和状態になったマットを持ち上げると、液体が垂れ落ちてきます。多重構造のピグ®マットは他社のメルトブロー式マットに比べてより大量の液体を吸収保持し、マットを持ち上げて床面は乾いたきれいな状態に保つことができます。