



ПОЛИМАТИЗ

「Polymatiz」株式会社

非織物の製造
そして膜の生産



代表取締役社長 シュイスキー・エム・ヴェ
タタルスタン共和国、エラブジスキー 地域、経済特区「アラブガ」
8(85557) 5-91-10, 8(85557) 5-91-17, info@polymatiz.ru, www.polymatiz.ru

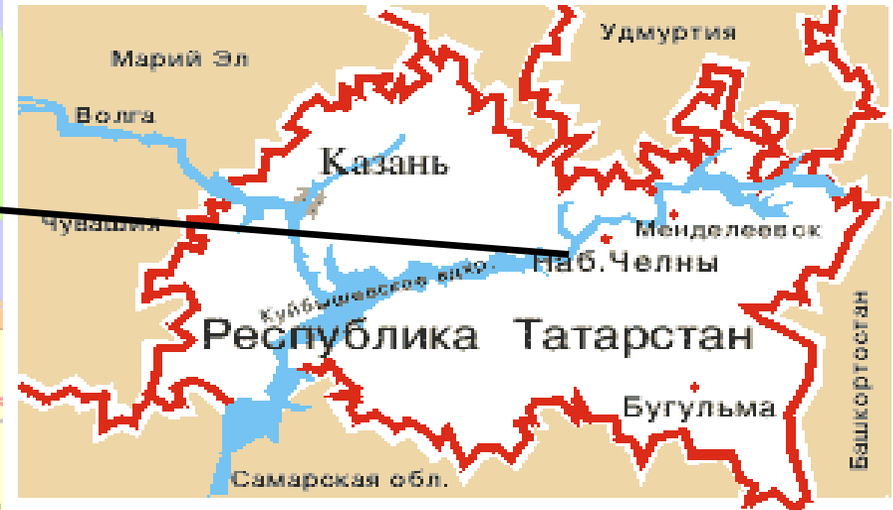
「Polymatiz」株式会社

JSC「Nizhnekamskneftekhim」の子会社であり、グループ会社「TAIF」に入る。

- ✓ 2006年に設立され、2007年4月から住民の経済特区「アラブガ」である。
- ✓ 2009年7月—不織布技術「スパンボンド」と「メルトブロー」SMM Sの組み合わせでの生産のための完全なラインの試運転。
- ✓ 2012年8月—構造膜の広い範囲の生産の立ち上げは、蒸気校正「Polyspun® Stroy」をお勧めします。
- ✓ 2014年7月—開始生産の別のタイプの現代建築材料積層材料「Polyspun® Story-paroizolyatsiya」。
- ✓ 2010年10月1日—「EDANA」ヨーロッパ不織布の製造業者協会のメンバー
- ✓ 2010年—ISO 9001に基づく品質管理システムの実装。
- ✓ 2011年—受信試験所の認定。

JSC「Polymatiz」の生産の場所。

ロシア、タタールスタン共和国、エラブガ市地区、エラブガ、経済特区「アラブガ」。



場所の利点:

- ✓ 連邦高速道路 M-7の近接;
- ✓ 経済特区の地域鉄道駅、節約冷凍コンテナから 14 km の支線、コンテナヤードに入る
- ✓ 「ベギシェヴォ」空港 (40キロメートル);
- ✓ ハイテク装備を持つ経済特区面積 60 ヘクターの習慣のターミナル、領土に存在
- ✓ 機器;
- ✓ インフラ整備の可用性。

JSC「Polymatiz」の製品

- S、SS、SMS、SMMS と組み合わせてるスパンボンド技術の密度(0.18から 12.4 m)、幅(15 から150 グラム/平方メートル)と、商標「Polyspan®Agro」、「Polyspun®Profi」、「Polyspun®Medi」。
- 建築材料**—**積層材料**、「Polyspun®Story」ブランドの屋根下の膜。
- 「Polyspun®Agro」ブランドの広いカバーの**農業資料**、幅 3.2 から12.4メートル、は縦波超音波溶接を適用することによって実現される。

活用の分野:

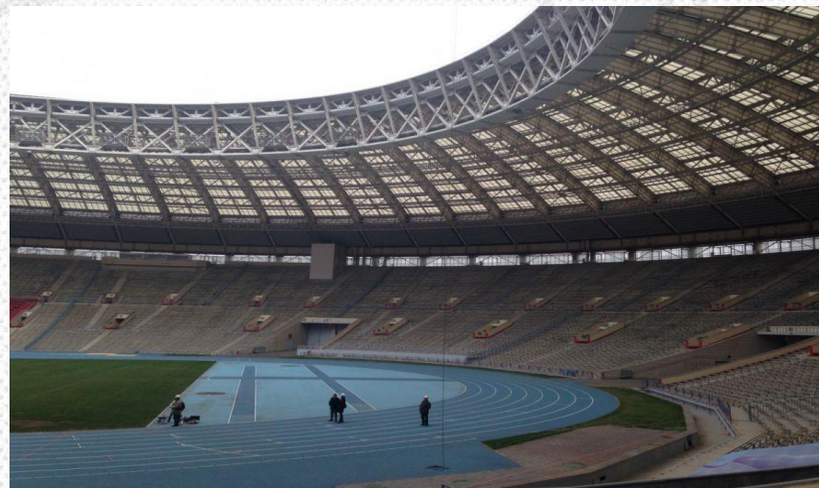
- エンジニアリング (経営工学、超高層、個人住宅建設)
- 農業
- 軽工業 (家具、靴、衣料産業皮革製品)
- 医学
- フィルターの生産



ПОЛИМАТИВ

産業建設

倉庫、インフラ、農業、納屋、足サポート、コンデンサー駅とその他のオブジェクト。





個々の家の建設

内装の暖房工事

壁と屋根の隙間の暖房工事

屋根裏の暖房工事

隙間の修理

壁のの暖房工事

外装の暖房工事

床の暖房工事

空間のある
壁の暖房工事

ドラムかんの暖房工事

床のの暖房
工事

加熱電源の暖房工事

地下室の外装壁
の暖房工事





ПОЛИМАТИВ

農業

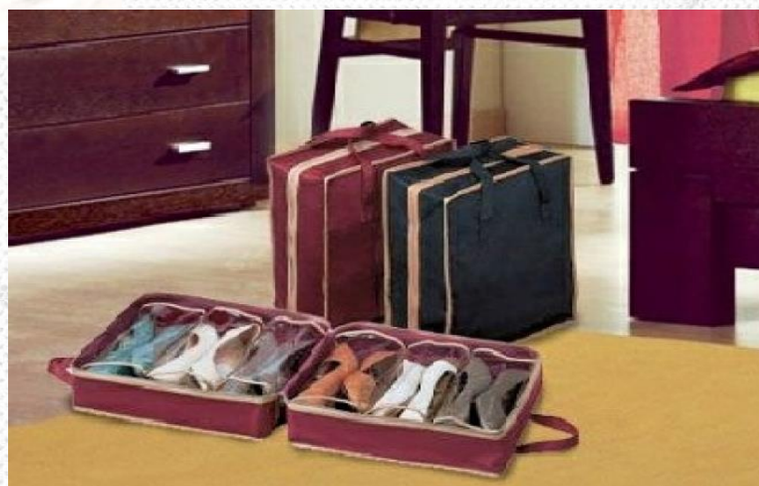
- ✓ 植物の保護
- ✓ マルチングの土





ПОЛИМАТИВ

纖維產業



家具産業



医学





「Polyspan®Stroy」シリーズ と活用の分野.

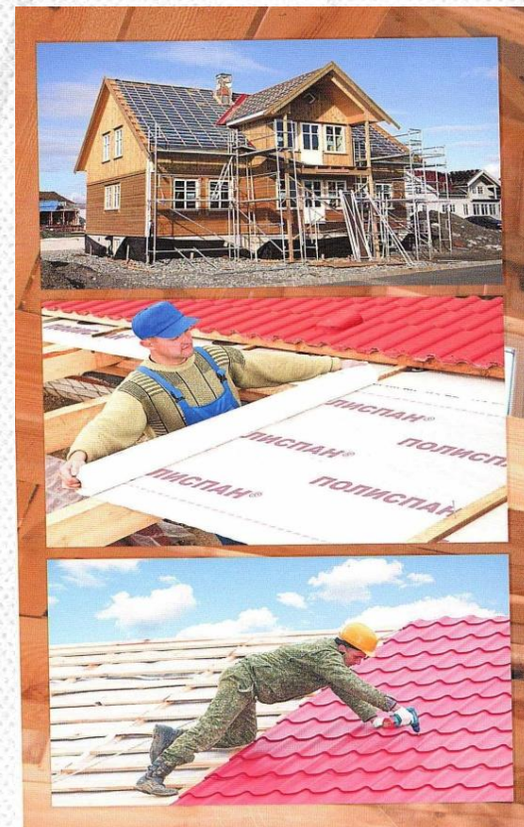
ハイドロ水蒸気バリア性と建設で使用する建設材料のグループー防風林、最高の断熱、内壁を保護する断熱建物の屋根と不要な水分風化結露、冷たい空気、風のすべてのタイプの構造。

- 透湿防風防水膜
- 拡散膜 (水蒸気透過性ハイドロ風)
- 積層材 (防湿)
- 材料を積層 (ハイドロ- と蒸気絶縁)

✓ 透湿防風防水膜

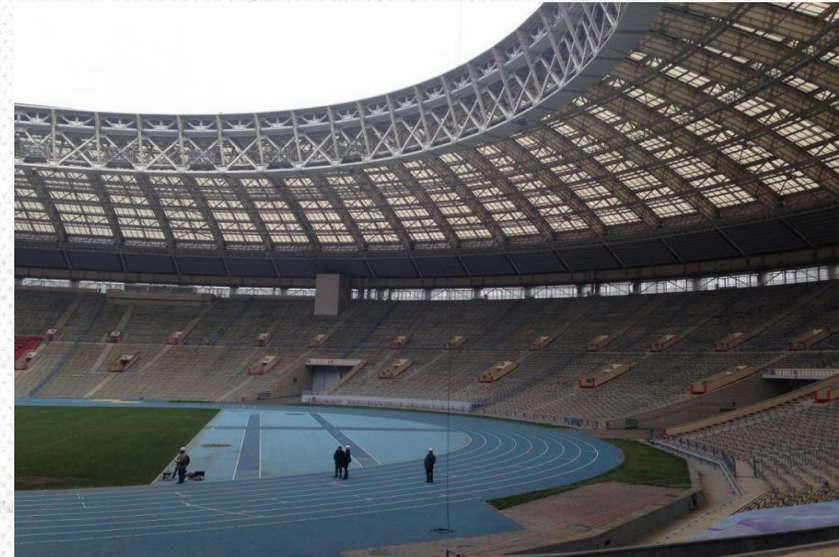
「Polyspan®Stroy A」 一二層 (スパンボンド + スパンボンド) 雨結露、大気中の水分から内部の壁、換気ファサードのシステム、屋根裏部屋の床と 35 以上の勾配で屋根を保護するために使用される。

「Polyspan®Stroy Aと UED」 ー「Polyspan®Stroy A」の修正と火防受託。火災リスクの高い建物に使用。



✓ 拡散膜 (水蒸気透過性ハイドロ風)

- 「Polispan®Stroy AM」 - 二重層 (スパンボンド + 通気性のある高分子膜) から雨結露内部の壁、換気ファサードのシステム、屋根裏部屋の床と 35 以上の勾配で屋根を保護するために使用し、大気中の水分。
- 「Polispan®Stroy AS」 - 耐久性と防水の強化 の3層化 (スパンボンド + 通気性高分子フィルム + スパンボンド)。断熱材、屋根の下の凝縮年、雪、大気中の水分の寒候期でのすべてのタイプの建物の構造部材を保護する。換気ファサードのシステムを含む、外断熱壁と、屋根と断熱屋根の建設に広く使用される。



✓ 積層材 (防湿)

「Polispan®Stroy V」一断熱材とから建物の構造の他の要素を保護する蒸気障壁として使用 2 層材料 (スパンボンド + フィルム)、すべての種類の建物の敷地内から水蒸気飽和状態。材料は、壁と温暖化 (屋根の下フィルム) として屋根の建設だけでなく、天井の断熱材の内側に配置される。絶縁の絶縁の特性を保存することができる、全体の構造の寿命を延ばす、粒子、繊維質断熱材の浸透から建物の内部空間を保護する。

「Polispan®Stroy S」 - 2 層の積層材料の社内の高密度。



✓ 材料を積層 (ハイドロ- と蒸気絶縁)

「Polispan®Stroy D」 - 2 層材 (布 + フィルム) の影響から屋根を保護するために 非防寒の屋根だけでなく霧囲気、結露や湿気などからの水蒸気の浸透から建物を保護するために建設内部の水分や結露。この頑丈な素材のおかげでインストールおよび操作中に機械的に労力を耐えることができるが、雪の負荷を運ぶことができる。

油圧蒸気障壁として使用される平らな屋根材料のデザイン。

スクリードの床コンクリート、汚れやその他の湿気浸透の理由、地下階とウェット エリアでのデバイスで弾性防水層として適用される。



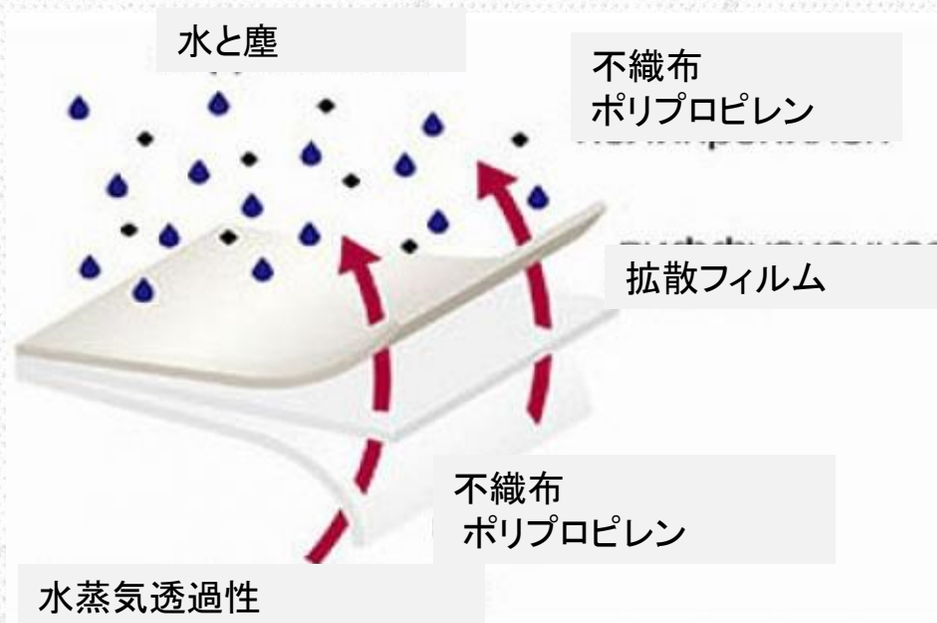
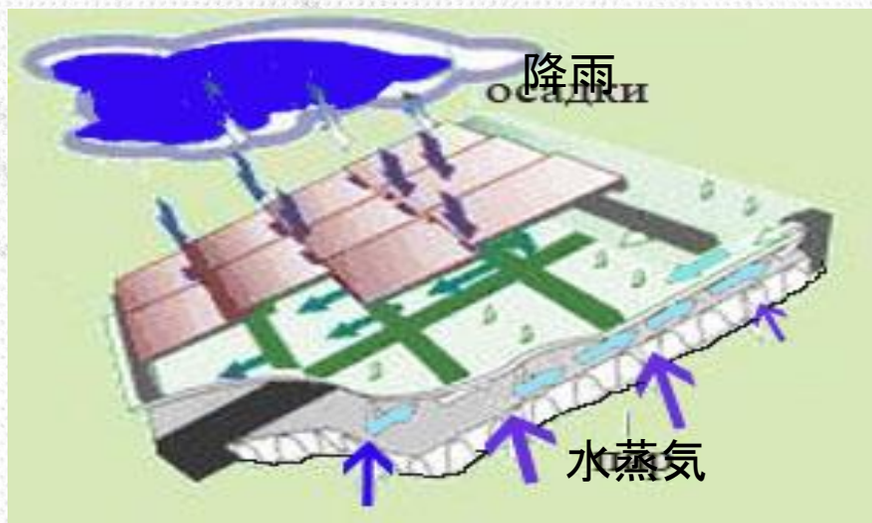


「Polispan®Story」の技術的なパラメーター

技術的なパラメーター	「Polispan®Story A」	「Polispan®Story AとUED」	「Polispan®Story AM」	「Polispan®Story AS」	「Polispan®Story V(70g/m ²)」	「Polispan®Story S(80g/m ²)」	「Polispan®Story D(70g/m ²)」
層の数	2	2	2	3	2	2	2
水蒸気浸透, 日/g/m ²	≥1000	≥1000	≥850	≥850	≤20	≤20	≤15
引張強さ/製品パッケージ ベシ N/5 cm、スライド以上。	190/140	190/140	110/90	165/120	128/80	130/90	525/370
紫外線安定性、月	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4
液体、mm。記事未満	250	200	5000	5000	5000	5000	5000
温度範囲C°	-40/+80	-40/+80	-40/+80	-40/+80	-40/+80	-40/+80	-40/+80
ロール幅、m	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5
面積 m ²	70	70	70	70	70	70	70
資料	ポリプロピレン	ポリプロピレン	ポリプロピレン	ポリプロピレン	ポリプロピレン	ポリプロピレン	ポリプロピレン
固体フローリングに適用する能力	いいえ	いいえ	はい	はい	はい	はい	はい
製造の方法	Hot melt	Hot melt	Hot melt	Hot melt	ホットメルト・ラミネート	ホットメルト・ラミネート	ホットメルト・ラミネート

「Polispan®Stroy」資料の有利

- ✓ 高い頑丈な特性
- ✓ 良い水蒸気透過性膜は、「呼吸」、実質的には水を渡さない。
- ✓ AMとASブランド午前を増加した。
- ✓ 高品質ラミネート
- ✓ 屋根とファサード構造の普遍的なアプリケーション。
- ✓ いくつかの関数の組み合わせ: 膜ハイドロ風と防水断熱材としてだけでなく、内部の壁と屋根として使用できる。
- ✓ ことができます両方の垂直方向と水平方向にマウントされている。
- ✓ 梱包のしやすさ (ラップ ロール 70 kV m)
- ✓ 最適価格/品質比
- ✓ 環境安全素材
- ✓ 長寿命。



- ✓ 「Polispan®Stroy AM」、「Polispan®Stroy AS」一断熱材間デバイス換気隙間なく断熱材の層を組み立てるし、防水フィルム、凝縮物がないので水蒸気浸透の膜。



- ✓ 「Polispan®Stroy V」 -非絶縁材料の断热壁、間建てを使用する。
- とき取付 非絶縁材料の壁は、鉄格子または板滑らかな表面の外側から固体フローリング時に水平のキャンバスをスタックする。水平方向のパネルを重複で屋根の下にインストールが行われ、鉛直接合部は 15 cm 以下をならない。
- スタックの外張断热の断热壁と壁、暖房工事にはヒーターの平滑面をインストールする場合 内断热は断热材と内装外装の間にする。
- 床下 (天井) の上に置いた間建て材料をインストールすると、両方の側面の滑らかな側面からヒーターに断热材をカバーする。
木材と鉄筋コンクリート天井の両方に適用される。

✓ 「Polispan®Stroy S」

- **木の平板**—材料が床の敷物の下に置くと、スムーズにヒーターの側。縫い目も 15-20 センチ。「Polispan®Stroy S」および下書き少なくとも床の 2-3 を参照してください換気断熱材隙間を提供する必要がある。
- **天井の装置**で材料は石膏ボードとチェルノフ天井、天井に向かって滑らかな側面との間に配置する。材料の接合の場所でひだがない 15-20 センチメートル未満のものをする必要があります。「Polispan®Stroy S」と石膏ボード間のギャップに湿気を換気する。
- **1 階の床材**—ヒーターに滑らかな側面。パネルは、15-20 センチメートル以上の重複、壁でストップ ロールバックされます。部屋の内側からの湿気から断熱材を保護する断熱材に滑らかな面に合います。シートの子材料固定接合箇所および結合のリボンを接着する必要があります。
- **勾配屋根非絶縁材料**—ロールアウト、垂木、すきまのある屋根ふき材料に滑らかな側面に直接カット 4-5センチと建設のステーplラーを古い。15 センチメートル以上の接合部に水平パネルを下からインストールが実行されます。
- **フラット屋根の非絶縁材**—合わせてセメント カプラーと重なり、15-20 を参照してください下で、滑らかな側面。シートの子材料固定接合箇所および結合のリボンを接着する必要があります。

✓ 「Polispan®Stroy D」

- 取り付けが温暖化されていないとき投げられた屋根は圧延と屋根垂木、材料側をレイアウトするときにはまっすぐカットは関係ありません。インストールは、屋根の下から水平パネルの重なりによって実行されます。15 cm 未満の水平および垂直方向の継手ないパネルをオーバーレイします。膨張したマテリアルは強い垂木垂直木製 カウンター バテン釘またはねじ 4 × 5 cm になります。コマイは、レイズまたは屋根の種類に応じて連続板のフローリングをマウントしました。屋根の傾斜の小さな角度で「Polispan®Stroy D」の遊歩道沿いにマウントをお勧め強化材料のたるみを除去するために垂木。
- 整合性「Polispan®Stroy D」を損なう締付ネジ (爪) の場所で垂木に、コマイをインストールするときです。木の留め具のこれらの場所をアンダーレイ空間で形成される水分が発生します。したがって、固定の場所コマイの密封用粘着シールテープを適用することをお勧めする。
- 地下スラブ床構造のマウントは下部から保護されている。素材はドラフト建設ステーplラーまたは木製コマイによる床に底から最低 15-20 cm で固定。材料を積層のパーティーは関係ありません。材料のモルフォロジーの場所を「Polispan®Stroy D」木造、コンクリートまたは他のサーフェスには、勧めするダクト・テープで接着する。



ПОЛИМАТИЗ

現在、JSC「Polymatiz」が成功した、新しいタイプの製品の技術の複合体の開発と生産に一定の注意を受け取る動的に高技術の潜在的などこの企業を開発する。

タタールスタン共和国,
エラブジスキー 地域, 経済特区「アラブが」

8(85557) 5-91-10,

8(85557) 5-91-17,

info@polymatiz.ru, www.polymatiz.ru



ПОЛИМАТИЗ

ご清聴ありがとうございます！

**タタールスタン共和国,
エラブジスキー 地域, 経済特区「アラブが」**

8(85557) 5-91-10,

8(85557) 5-91-17,

info@polymatiz.ru, www.polymatiz.ru