



Sous-couche de feutre de toiture en asphalte **MATIZOL EXPERT W/PV-SUPER SBS**

Informations techniques sur le produit. N° IT-CE-84.3/24/CH Date : 20.05.2024

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

Feutre d'asphalte modifié par élastomère fabriqué sur une base de non-tissé en polyester. Conçu pour être utilisé sur des supports en bois, avec une pente de toit de 3° à 75°, comme couche de base dans les couvertures de toit multicouches et comme couche de base pour la couverture proprement dite, par exemple. tôle, tuiles, bardeaux d'asphalte. Pendant une durée de 3 ans, il peut constituer une protection imperméable temporaire monocouche avant recouvrement ultérieur par des tôles, des tuiles ou des bardeaux d'asphalte. La face supérieure est recouverte de paillettes minérales, la face inférieure est protégée par une fine feuille de plastique. Le long des bords latéraux, en haut et en bas du feutre, se trouvent des bandes de masse d'asphalte pour coller les chevauchements du feutre.



2. AVANTAGES

- Chaîne en polaire polyester
- peut être utilisé sur des structures présentant des propriétés dimensionnellement instables modérées
- Flexibilité à basse température <- 15°C,
- Epaisseur 2,2 ± 0,2mm

3. RECOMMANDATIONS D'INSTALLATION

Le feutre est fixé mécaniquement au support avec un chevauchement longitudinal d'environ 8 cm et un chevauchement transversal d'environ 12 cm. Les fixations doivent être espacées uniformément le long du chevauchement du feutre de toiture.

Après la fixation au support avec des connecteurs, les chevauchements longitudinaux doivent être pressés et les chevauchements transversaux doivent être collés avec une masse bitumineuse, par exemple. Abizol KLDM. En l'absence de soleil ou si le revêtement doit être utilisé comme protection imperméable temporaire monocouche, le chevauchement longitudinal doit également être collé afin d'obtenir un revêtement imperméable étanche.

4. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EN 13707 + A2:2009 Feuilles souples d'étanchéité. Produits à base d'asphalte pour toiture.
Définitions et propriétés.

5. DOCUMENTS RELATIFS :

- Certificat de conformité du contrôle de production en usine n° 1434-CPR-0328 délivré par la Pologne Centre de Recherche et de Certification S.A., organisme notifié n° 1434
- Déclaration de performance
- Rapport de classement sous exposition au feu extérieur ; Classification B_{roof} (t₁)

6. PRODUCTEUR

SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o., ul. Pieszicka 3, 58-200 Dzierżonów

7. STOCKAGE ET TRANSPORT

Les rouleaux de feutre de toiture doivent être stockés et transportés en position verticale, en une seule couche, protégés contre les mouvements et les dommages. Le feutre doit être protégé de l'humidité, des rayons UV et des températures élevées.

8. DONNÉES LOGISTIQUE

N° d'index	Nom	finition de surface	Quantité m2 rouleau palette m2	Nombre de rouleaux sur une palette
10048918	MATIZOL EXPERT W/PV-SUPER SBS	Saupoudrage minéral	15 270	18

9. PROPRIÉTÉS DÉCLARÉES

LP	Propriétés	Exigences	Méthodes de recherche
1.	Dimensions - longueur - largeur - rectitude	$\geq 15,0$ m $\geq 0,99$ m (<) ≤ 20 mm/10m	PN-EN 1848-1
2.	Épaisseur à la taille avec paillettes	$(2,2 \pm 0,2)$ mm	PN-EN 1849-1
3.	Impact d'un incendie extérieur	B _{roof} (t1)	PN-ENV 1187
4.	Réaction au feu	Classe E	PN-EN ISO 11925-2
5.	Étanche	10 kPa	PN-EN 1928
6.	Force de traction maximale - direction le long de - direction à travers	(450 ± 150) N/50mm (350 ± 150) N/50mm	PN-EN 12311-1
7.	Allongement à la force de traction maximale - direction le long de - direction à travers	(30 ± 15) % (35 ± 15) %	PN-EN 12311-1
8.	Résistance pour la prolifération des racines	aucune performance déclarée	PN-EN 13948
9.	Résistance à la charge statique	aucune performance déclarée	PN-EN 12730
10.	Résistance aux chocs	aucune performance déclarée	PN-EN 12691
11.	Résistance à la déchirure avec un clou - direction le long de - direction à travers	(200 ± 100) N (300 ± 120) N	PN-EN 12310-1
12.	Résistance au pelage du joint	aucune performance déclarée	PN-EN 12316-1
13.	Résistance au cisaillement du joint	aucune performance déclarée	PN-EN 12317-1
14.	Durabilité – résistance à l'écoulement après vieillissement artificiel	$(100 \pm 10)^{\circ}\text{C}$	PN-EN 1296 PN-EN 1110
15.	Flexibilité à basse température	$\leq -15^{\circ}\text{C}$	PN-EN 1109
16.	Résistance à l'écoulement à des températures élevées	$\geq 85^{\circ}\text{C}$	PN-EN 1110
17.	Stabilité dimensionnelle	$\leq 0,5$ %	PN-EN 1107-1 methode B
18.	Adhérence des paillettes	(20 ± 10) %	PN-EN 12039
19.	Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (μ)	20 000	PN-EN 13707+A2:2012
20.	Perméabilité à la vapeur d'eau (Sd)	44 m	PN-EN 13707+A2:2012

Les données, recommandations et instructions ci-dessus sont basées sur nos meilleures connaissances, recherches et expériences et ont été fournies de bonne foi, conformément aux principes en vigueur au sein de notre entreprise et auprès de nos fournisseurs. Les méthodes d'utilisation proposées sont considérées comme courantes, mais chaque utilisateur de ce matériel doit s'assurer par tous les moyens possibles, y compris en testant le produit final dans des conditions appropriées, de l'adéquation des matériaux fournis aux fins prévues. Ni la Société ni ses représentants autorisés ne peuvent être tenus responsables des pertes résultant d'une utilisation inappropriée ou incorrecte de ses matériaux.



Asfalt dakbedekking onderlaag **MATIZOL EXPERT W/PV-SUPER SBS**

Technische informatie over het product. Nee. IT-CE-84.3/24/CH Datum: 20.05.2024

1. PRODUCTBESCHRIJVING

Elastomeer-gemodificeerd asfaltvilt op een polyester non-woven basis. Geschikt voor toepassing op houten ondergronden, bij een dakhelling van 3° tot 75°, als onderlaag in meerlaagse dakbedekkingen en bijvoorbeeld als onderlaag voor het dak zelf. plaatstaal, tegels, asfaltgordels. Gedurende een periode van 3 jaar kan het dienen als tijdelijke, enkelvoudige waterdichte bescherming, alvorens het later wordt afgedekt met platen, tegels of asfaltgordels. De bovenkant is bedekt met minerale glitter, de onderkant is beschermd door een dun plastic vel. Langs de zijkanen, boven en onder aan het vilt zitten stroken asfaltmassa om de viltoverlappen aan elkaar te lijmen.



2. VOORDELEN

- Polyester fleece ketting
- kan worden gebruikt op constructies met matige maatvastе eigenschappen
- Lage temperatuurflexibiliteit <- 15°C,
- Dikte 2,2 ± 0,2mm

3. INSTALLATIEAANBEVELINGEN

Het vilt wordt mechanisch aan de drager bevestigd met een overlapping in de lengterichting van circa 8 cm en een overlapping in de dwarsrichting van circa 12 cm. Bevestigingsmiddelen moeten gelijkmatig verdeeld worden over de overlapping van het dakleer.

Nadat de verbindingen met de verbindingstukken aan de ondergrond zijn bevestigd, moeten de langsoverlappen worden aangedrukt en de dwarsoverlappen worden verlijmd met bijvoorbeeld een bitumineuze massa. Abizol KLDM. Bij afwezigheid van zonlicht of indien de coating als een tijdelijke, enkellaagse waterdichte bescherming moet worden gebruikt, moet de overlapping in de lengterichting ook worden verlijmd om een waterdichte waterdichte coating te verkrijgen.

4. TECHNISCHE SPECIFICATIES

EN 13707 + A2:2009 Flexibele afdichtingsplaten. Dakbedekkingsproducten op basis van asfalt. Definities en eigenschappen.

5. GERELATEERDE DOCUMENTEN:

- Certificaat van conformiteit van fabrieksproductiecontrole nr. 1434-CPR-0328 afgegeven door Polen Onderzoeks- en Certificeringscentrum S.A., aangemelde instantie nr. 1434
- Prestatieverklaring
- Classificatierapport bij blootstelling aan externe brand; Classificatie B_{roof} (t₁)

6. PRODUCENT

SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o., ul. Pieszicka 3, 58-200 Dzierżonów

7. OPSLAG EN TRANSPORT

Dakbedekkingsrollen moeten rechtop, in één laag, worden opgeslagen en vervoerd, zodat ze beschermd zijn tegen beweging en beschadiging. Vilt moet beschermd worden tegen vocht, UV-straling en hoge temperaturen.

8. LOGISTIEKE GEGEVENS

Indexnummer	Naam	oppervlakte afwerking	Hoeveelheid m2 rol pallets m2	Aantal rollen op een pallet
10048918	MATIZOL EXPERT W/PV-SUPER SBS	Minerale afstoving	15 270	18

9. GEDECLAIREDE EIGENSCHAPPEN

LP	Eigenschappen	Vereisten	Onderzoeks methoden
1.	Afmetingen - longueur - largeur - rectitude	$\geq 15,0$ m $\geq 0,99$ m (<) ≤ 20 mm/10m	PN-EN 1848-1
2.	Dikte in de taille met pailletten	$(2,2 \pm 0,2)$ mm	PN-EN 1849-1
3.	Impact van een externe brand	B _{roof} (t1)	PN-ENV 1187
4.	Reactie op vuur	E-Klasse	PN-EN ISO 11925-2
5.	Waterdicht	10 kPa	PN-EN 1928
6.	Trekkracht a - richting langs - maximale doorgaande richting	(450 ± 150) N/50mm (350 ± 150) N/50mm	PN-EN 12311-1
7.	Rek bij maximale trekkracht - richting langs - richting door	(30 ± 15) % (35 ± 15) %	PN-EN 12311-1
8.	Weerstand tegen wortelproliferatie	geen prestatie aangegeven	PN-EN 13948
9.	Weerstand tegen statische belasting	geen prestatie aangegeven	PN-EN 12730
10.	Schokbestendigheid	geen prestatie aangegeven	PN-EN 12691
11.	Scheurweerstand met een spijker - richting langs - richting door	(200 ± 100) N (300 ± 120) N	PN-EN 12310-1
12.	Sterkte van de afdichtingspeeling	geen prestatie aangegeven	PN-EN 12316-1
13.	Schuifsterkte van de verbinding	geen prestatie aangegeven	PN-EN 12317-1
14.	Duurzaamheid – weerstand tegen vloeien na kunstmatige veroudering	$(100 \pm 10)^{\circ}\text{C}$	PN-EN 1296 PN-EN 1110
15.	Flexibiliteit bij lage temperaturen	$\leq -15^{\circ}\text{C}$	PN-EN 1109
16.	Weerstand tegen stroming bij hoge temperaturen	$\geq 85^{\circ}\text{C}$	PN-EN 1110
17.	Dimensionale stabiliteit	$\leq 0,5$ %	PN-EN 1107-1 methode B
18.	Hechting van glitter	(20 ± 10) %	PN-EN 12039
19.	Waterdampdiffusieweerstandscoefficiënt (μ)	20 000	PN-EN 13707+A2:2012
20.	Waterdampdoorlaatbaarheid (Sd)	44 m	PN-EN 13707+A2:2012

De bovenstaande gegevens, aanbevelingen en instructies zijn gebaseerd op onze beste kennis, onderzoek en ervaring en zijn te goeder trouw verstrekt, in overeenstemming met de principes die binnen ons bedrijf en bij onze leveranciers gelden. De voorgestelde gebruiksmethoden worden als gebruikelijk beschouwd, maar elke gebruiker van dit materiaal moet er met alle mogelijke middelen voor zorgen mogelijk, onder meer door het eindproduct onder geschikte omstandigheden te testen, van de geschiktheid van de geleverde materialen voor het beoogde doel. Noch het Bedrijf, noch haar geautoriseerde vertegenwoordigers zijn aansprakelijk voor enig verlies dat voortvloeit uit oneigenlijk of onjuist gebruik van haar materialen.



Asphaltdachpappe-Unterlage **MATIZOL EXPERT W/PV-SUPER SBS**

Technische Informationen zum Produkt. Nr. IT-CE-84.3/24/CH Datum: 20.05.2024

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Elastomermodifizierter Asphaltfilz auf Polyestervliesbasis. Konzipiert für den Einsatz auf Holzuntergründen, bei Dachneigungen von 3° bis 75°, als Basisschicht bei mehrschichtigen Dacheindeckungen sowie beispielsweise als Unterlage für das Dach selbst. Blech, Fliesen, Asphalterschindeln. Für einen Zeitraum von 3 Jahren kann es als vorübergehender einschichtiger wasserdichter Schutz dienen, bevor eine anschließende Abdeckung mit Platten, Ziegeln oder Asphalterschindeln erfolgt. Die Oberseite ist mit Mineralglitter bedeckt, die Unterseite ist durch eine dünne Kunststoffolie geschützt. An den Seitenrändern, an der Ober- und Unterseite der Bahn, befinden sich Streifen aus Asphaltmasse zur Verklebung der Bahnüberlappungen.



2. VORTEILE

- Polyestervlieskette
- kann bei Strukturen mit mäßig dimensionsinstabilen Eigenschaften verwendet werden
- Kälteflexibilität < -15°C,
- Dicke 2,2 ± 0,2mm

3. INSTALLATIONSEMPFEHLUNGEN

Der Filz wird mit einer Längsüberlappung von ca. 8 cm und einer Querüberlappung von ca. 12 cm mechanisch auf dem Träger befestigt. Die Befestigungselemente sollten gleichmäßig entlang der Überlappung der Dachpappe verteilt sein.

Nach der Befestigung auf dem Untergrund mittels Verbindern müssen die Längsüberlappungen verpresst und die Querüberlappungen beispielsweise mit einer Bitumenmasse verklebt werden. Abisol KLDM. Bei fehlender Sonneneinstrahlung oder wenn die Beschichtung als einlagiger temporärer Abdichtungsschutz eingesetzt werden soll, muss auch die Längsüberlappung verklebt werden, um eine wasserdichte Beschichtung zu erhalten.

4. TECHNISCHE DATEN

EN 13707 + A2:2009 Flexible Dichtungsbahnen. Dachprodukte auf Asphaltbasis. Definitionen und Eigenschaften.

5. ZUGEHÖRIGE DOKUMENTE:

- Konformitätszertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1434-CPR-0328, ausgestellt von Polen Research and Certification Center S.A., benannte Stelle Nr. 1434
- Leistungserklärung
- Klassifizierungsbericht unter äußerer Brandbeanspruchung; Klassifizierung B_{roof} (t₁)

6. PRODUZENT

SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o., ul. Pieszyczna 3, 58-200 Dzierżonów

7. LAGERUNG UND TRANSPORT

Dachpappenrollen sollten aufrecht, einlagig und vor Bewegung und Beschädigung geschützt gelagert und transportiert werden. Filz sollte vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung und hohen Temperaturen geschützt werden.

8. LOGISTIKDATEN

Indexnummer	Name	Oberflächenbeschaffenheit	Menge m2 Rolle Palette m2	Anzahl der Rollen auf einer Palette
10048918	MATIZOL EXPERT W/PV-SUPER SBS	Mineralisches Bestäuben	15 270	18

9. DEKLAERTE EIGENSCHAFTEN

LP	Eigenschaften	Anforderungen	Forschungsmethode
1.	Maße - Länge - Breite - Rechtschaffenheit	$\geq 15,0$ m $\geq 0,99$ m (<) ≤ 20 mm/10m	PN-EN 1848-1
2.	Dicke an der Taille mit Pailletten	$(2,2 \pm 0,2)$ mm	PN-EN 1849-1
3.	Auswirkungen eines externen Feuers	B _{roof} (t1)	PN-ENV 1187
4.	Brandverhalten	E-Klasse	PN-EN ISO 11925-2
5.	Wasserdicht	10 kPa	PN-EN 1928
6.	Maximale Zugkraft - Richtung entlang - Richtung durch	(450 ± 150) N/50mm (350 ± 150) N/50mm	PN-EN 12311-1
7.	Dehnung bei maximaler Zugkraft - Richtung entlang - Richtung durch	(30 ± 15) % (35 ± 15) %	PN-EN 12311-1
8.	Resistenz gegen Wurzelwucherung	keine Leistung angegeben	PN-EN 13948
9.	Widerstandsfähigkeit gegen statische Belastung	keine Leistung angegeben	PN-EN 12730
10.	Stoßfestigkeit	keine Leistung angegeben	PN-EN 12691
11.	Reißfestigkeit mit einem Nagel - Richtung entlang - Richtung durch	(200 ± 100) N (300 ± 120) N	PN-EN 12310-1
12.	Siegelabziehfestigkeit	keine Leistung angegeben	PN-EN 12316-1
13.	Gelenkscherfestigkeit	keine Leistung angegeben	PN-EN 12317-1
14.	Haltbarkeit – Fließwiderstand nach künstlicher Alterung	$(100 \pm 10)^{\circ}\text{C}$	PN-EN 1296 PN-EN 1110
15.	Flexibilität bei niedrigen Temperaturen	$\leq -15^{\circ}\text{C}$	PN-EN 1109
16.	Fließwiderstand bei hohen Temperaturen	$\geq 85^{\circ}\text{C}$	PN-EN 1110
17.	Dimensionsstabilität	$\leq 0,5$ %	PN-EN 1107-1 Methode B
18.	Haftung von Glitzer	(20 ± 10) %	PN-EN 12039
19.	Wasserdampfdiffusionswiderstandskoeffizient (μ)	20 000	PN-EN 13707+A2:2012
20.	Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	44 m	PN-EN 13707+A2:2012

Die oben genannten Daten, Empfehlungen und Anweisungen basieren auf unserem besten Wissen, unseren Untersuchungen und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen und in Übereinstimmung mit den in unserem Unternehmen und mit unseren Lieferanten geltenden Grundsätzen bereitgestellt. Die vorgeschlagenen Verwendungsmethoden gelten als üblich, aber jeder Benutzer dieses Materials muss mit allen Mitteln sicherstellen

Die Eignung der gelieferten Materialien für die beabsichtigten Zwecke kann durch Prüfung des Endprodukts unter geeigneten Bedingungen nach Möglichkeit nachgewiesen werden. Weder das Unternehmen noch seine autorisierten Vertreter haften für Verluste, die durch unsachgemäße Verwendung oder unsachgemäße Verwendung seiner Materialien.



Podkładowa papa asfaltowa MATIZOL EXPERT W/PV-SUPER SBS

Informacja techniczna wyrobu. Nr IT-CE-84.3/24/CH Data: 20.05.2024

1. OPIS PRODUKTU

Papa asfaltowa modyfikowana elastomerem wykonana na osnowie włókniny poliestrowej. Przeznaczona do stosowania na podłożach drewnianych, o pochyleniu połaci dachu od 3° do 75°, jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych oraz jako warstwa podkładowa pod właściwe pokrycie, np. z blachy, dachówki, gontów asfaltowych. Przez okres 3-ch lat może stanowić tymczasowe, jednowarstwowe zabezpieczenie wodochronne przed późniejszym pokryciem blachą, dachówką lub gontami asfaltowymi. Wierzchnia strona pokryta posypką mineralną, spodnia strona zabezpieczona cienką folią z tworzywa sztucznego. Wzdłuż krawędzi bocznych, wierzchniej oraz spodniej strony papy, znajdują się pasy masy asfaltowej do klejenia zakładów papy.



2. BENEFITY

- Osnowa z włókniny poliestrowej,
- możliwość zastosowania na konstrukcje umiarkowanie niestabilne wymiarowo,
- Elastyczność w niskich temperaturach <- 15°C,
- Grubość 2,2 ± 0,2mm

3. ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

Papę do podłoża mocuje się mechanicznie z zakładem podłużnym ok. 8 cm i zakładem poprzecznym ok. 12 cm. Łączniki należy rozmieszczać równomiernie wzdłuż zakładu papy.

Po zamocowaniu łącznikami do podłoża, zakłady podłużne należy docisnąć, zakłady poprzeczne podkleić masą bitumiczną, np. Abizol KLDM. W przypadku braku nasłonecznienia lub jeżeli pokrycie ma stanowić tymczasowe, jednowarstwowe zabezpieczenie wodochronne, należy dokonać sklejania również zakładu podłużnego w celu uzyskania szczelnej powłoki wodochronnej.

4. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

EN 13707 + A2:2009 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i właściwości.

5. DOKUMENTY ZWIĄZANE:

- Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434 - CPR – 0328 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostkę notyfikowaną nr 1434
- Deklaracja właściwości użytkowych
- Raport Klasyfikacyjny przy oddziaływaniu ognia zewnętrznego; klasyfikacja B_{roof} (t₁)

6. PRODUCENT

SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o., ul. Pieszyska 3, 58-200 Dzierżoniów

7. MAGAZYNOWANIE ORAZ TRANSPORT

Rolki papy należy magazynować i przewozić w pozycji stojącej, w jednej warstwie, zabezpieczone przed przemieszczaniem i uszkodzeniem. Papę należy chronić przed wilgocią, działaniem promieni UV i wysoką temperaturą

8. DANE LOGISTYCZNE

Nr. indeksu	Nazwa	wykończenie powierzchni	Ilość m2 rolka m2 paleta	Ilość rolek na palecie
10048918	MATIZOL EXPERT W/PV-SUPER SBS	Posypka mineralna	15 270	18

9. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI

LP	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	$\geq 15,0$ m $\geq 0,99$ m (<) ≤ 20 mm/10m	PN-EN 1848-1
2.	Grubość w pasie z posypką	$(2,2 \pm 0,2)$ mm	PN-EN 1849-1
3.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B _{roof} (t1)	PN-ENV 1187
4.	Reakcja na ogień	Klasa E	PN-EN ISO 11925-2
5.	Wodoszczelność	10 kPa	PN-EN 1928
6.	Maksymalna siłą rozciągającą - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(450 ± 150) N/50mm (350 ± 150) N/50mm	PN-EN 12311-1
7.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(30 ± 15) % (35 ± 15) %	PN-EN 12311-1
8.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	PN-EN 13948
9.	Odporność na obciążenie statyczne	NPD	PN-EN 12730
10.	Odporność na uderzenie	NPD	PN-EN 12691
11.	Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(200 ± 100) N (300 ± 120) N	PN-EN 12310-1
12.	Wytrzymałość złącza na oddzielanie	NPD	PN-EN 12316-1
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	PN-EN 12317-1
14.	Trwałość – odporność na spływanie po sztucznym starzeniu	$(100 \pm 10)^{\circ}\text{C}$	PN-EN 1296 PN-EN 1110
15.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -15^{\circ}\text{C}$	PN-EN 1109
16.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	$\geq 85^{\circ}\text{C}$	PN-EN 1110
17.	Stabilność wymiarów	$\leq 0,5$ %	PN-EN 1107-1 metoda B
18.	Przyczepność posypki	(20 ± 10) %	PN-EN 12039
19.	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej(μ)	20 000	PN-EN 13707+A2:2012
20.	Przenikalność pary wodnej (S_d)	44 m	PN-EN 13707+A2:2012

„Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.”