



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
PL 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, [www.itb.pl](http://www.itb.pl)

CZŁONEK EOTA i UEAtc



## **ANEKS Nr 2 DO KRAJOWEJ OCENY TECHNICZNEJ ITB-KOT-2019/0876 wydanie 1**

Do Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2019/0876 wydanie 1, wydanej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968) przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek:

**SWISSPOL Sp. z o.o., ul. Żwirowa 1, 64-920 Piła**  
**UNIBEST Sp. z o.o., ul. Unii Europejskiej 4, 86-050 Solec Kujawski**

stanowiącej pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:

### **Taśmy i maty uszczelniające SWISSPOL / UNIBEST**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronach 2 + 10 Aneksu.



DYREKTOR  
z up.  
Zastępca Dyrektora  
ds. Oceny Technicznej  
i Harmonizacji Europejskiej

  
mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 18 sierpnia 2020 r.

1. W p. 1 Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2019/0876 wydanie 1, drugi i trzeci akapit zmieniają się na:

„Krajowa Ocena Techniczna obejmuje następujące typy taśm i mat uszczelniających SWISSPOL / UNIBEST:

- taśma uszczelniająca o zamiennie stosowanych nazwach handlowych TUW, PL-1, BOLIX HYDRO-TW, TUW Plus, Global, NanoTape MD lub Taśma uszczelniająca KLEIB-TUW, o szerokości co najmniej 80 mm, z nośnikiem z włókny poliestrowej, na którą nałożony jest jednostronnie lub dwustronnie, centralnie, pas o szerokości co najmniej 50 mm, wykonany z termoplastycznego elastomeru; na wierzchniej stronie powłoki termoplastycznej, na całej szerokości pasa, widoczna jest faktura w postaci rombów; taśma może również występować bez faktury,
- taśma uszczelniająca o zamiennie stosowanych nazwach handlowych TUW 2PP, PL-1 DZ, Sopro DBF 638 - Taśma uszczelniająca, MAPEBAND lub Taśma Dichtmatte TUW 2PS, o szerokości co najmniej 100 mm, z nośnikiem z włókny polipropylenowej lub poliestrowej, na którą nałożony jest jednostronnie, centralnie, pas o szerokości co najmniej 50 mm, wykonany z termoplastycznego elastomeru; w środkowej części pasa znajduje się strefa rozciągliwa o szerokości co najmniej 10 mm, bez nośnika; na wierzchniej stronie powłoki termoplastycznej, na całej szerokości pasa, widoczna jest faktura w postaci rombów; taśma może również występować bez faktury,
- taśma uszczelniająca o zamiennie stosowanych nazwach handlowych TUW 3PS, PL-1/3 DZ, GREINPLAST ITE - taśma izolacyjna, Taśma TUW 3PS Brachem lub Taśma Brachem TTUW 3PS PLX, o szerokości co najmniej 100 mm, z nośnikiem z włókny poliestrowej lub polipropylenowej, na którą nałożony jest jednostronnie, centralnie, pas o szerokości co najmniej 50 mm, wykonany z termoplastycznego elastomeru; w środkowej części pasa znajduje się strefa rozciągliwa o szerokości co najmniej 10 mm, bez nośnika; na całej szerokości powłoki termoplastycznej występuje jednostronnie włókna poliestrowa lub polipropylenowa; na wierzchniej stronie powłoki termoplastycznej, na całej szerokości pasa, widoczna jest faktura w postaci rombów; taśma może również występować bez faktury,
- taśma uszczelniająca o zamiennie stosowanych nazwach handlowych TU, PL-2, EKOR TU 120/70, BOTAMENT AB 78, BOLIX HYDRO-T, MASTER taśma uszczelniająca, BAUMEISTER 120/70, IZOLANIT - taśma uszczelniająca, Primacol taśma uszczelniająca, FAST - taśma uszczelniająca, STALCO - taśma uszczelniająca, MONOLITH FLEXTEX E, GREINPLAST ITW - taśma izolacyjna wewnętrzna, Od A do Z FLEX taśma uszczelniająca, Taśma uszczelniająca KLEIB-TU, weber.tec uni 120/70, NanoTape ST, Expert Line, Baumaster, Qseal Tapes Wewnętrzna, Murexin DB 60, Taśma uszczelniająca PILMAS 10m, Taśma uszczelniająca PILMAS 50m, IZOPLAST PL2, SIKA®Seal Tape-S, Taśma uszczelniająca ALPOL T1, WIM TAŚMA USZCZELNIAJĄCA, Taśma Standard Eco, Taśma Dichtmatte TU, WaterproofTape Standard, Triochem 2-band, LICO MIX taśma uszczelniająca AQUA BALANCE TU, MAJESTIK Bandstik 50 lub MAJESTIK Bandstik 10, o szerokości co najmniej 80 mm, z nośnikiem z białej, ażurowej dzianiny poliestrowej, na którą nałożony jest jednostronnie lub obustronnie, centralnie, pas

- o szerokości co najmniej 30 mm, wykonany z termoplastycznego elastomeru; po obu stronach powłoki termoplastycznej, na całej szerokości pasa, widoczna jest faktura w postaci rombów; taśma może również występować bez faktury; na stronie spodniej, pod warstwą tworzywa, widoczna jest faktura dzianiny poliestrowej,
- taśma uszczelniająca o nazwie handlowej PL-2S, o szerokości co najmniej 80 mm, z nośnikiem z białej, ażurowej dzianiny poliestrowej, na którą nałożony jest jednostronnie lub obustronnie, centralnie pas o szerokości co najmniej 30 mm, wykonany z termoplastycznego elastomeru; po obu stronach powłoki termoplastycznej, na całej szerokości pasa, widoczna jest faktura w postaci rombów; taśma może również występować bez faktury; na stronie spodniej, pod warstwą tworzywa, widoczna jest faktura dzianiny poliestrowej,
  - taśma uszczelniająca o zamiennie stosowanych nazwach handlowych TUS-1, PL-2/1, KOESTER Flexband 120/70, DEN BRAVEN SANITARY-BAND - Taśma hydroizolacyjna, BOSTIK SANITARY-BAND - Taśma hydroizolacyjna, GOLDMURIT - Taśma do hydroizolacji, BORAMAX Taśma uszczelniająca, IZOHAN taśma uszczelniająca, Qseal Tapes Zewnętrzna, Taśma Standard S 4, Taśma Dichtmatte PL-2/1, IZOLANIT TUS, PROMA HYDROFLEX, EKOR TUS-1 120/70, KR-1, Taśma uszczelniająca EURO-MIX, TUS-1 Kreisel taśma uszczelniająca, NanoTape Extra 1/2, Izochem TU 120/70, HETMAN-FOLIOFLEX, Taśma PL2/1 Brachem, NAFUFLEX DBS 120 lub NAFUFLEX DBS 200, o szerokości co najmniej 80 mm, z nośnikiem z białej, ażurowej dzianiny poliestrowej, na którą nałożony jest obustronnie, centralnie, pas o szerokości co najmniej 30 mm, wykonany z termoplastycznego elastomeru; na całej szerokości powłoki termoplastycznej nałożona jest jednostronnie włóknina poliestrowa lub polipropylenowa,
  - taśma uszczelniająca o zamiennie stosowanych nazwach handlowych TUS-2, PL 2/2 lub Taśma Standard S 3, o szerokości co najmniej 80 mm, z nośnikiem z białej, ażurowej dzianiny poliestrowej, na którą nałożony jest obustronnie, centralnie, pas o szerokości co najmniej 30 mm, wykonany z termoplastycznego elastomeru; na całej szerokości powłoki termoplastycznej nałożona jest obustronnie włóknina poliestrowa lub polipropylenowa,
  - taśma uszczelniająca o zamiennie stosowanych nazwach handlowych PL-2/2 DZ, Murexin DB 70, Taśma uszczelniająca Baunit Strap lub Taśma Specjal SX 5, o szerokości co najmniej 80 mm, z nośnikiem z białej, ażurowej dzianiny poliestrowej, na którą nałożony jest obustronnie, centralnie, pas o szerokości co najmniej 30 mm, wykonany z termoplastycznego elastomeru; na całej szerokości powłoki termoplastycznej, nałożona jest obustronnie włóknina poliestrowa lub polipropylenowa, w centralnej części taśmy występuje strefa elastyczna pozbawiona dzianiny poliestrowej o szerokości co najmniej 10 mm,
  - taśma uszczelniająca o zamiennie stosowanych nazwach handlowych TPER PS, PL-3 PE, Qseal Tapes Uniwersalna, IZOPLAST PL3, SKAŁA HYDROELASTON, TPER taśma uszczelniająca, Taśma uszczelniająca hydroizolacyjna TPER, Mata uszczelniająca VAB, MU Mata uszczelniająca quick-mix, Arsanit Hydro-TU taśma uszczelniająca, Arsanit Hydro-TUB taśma uszczelniająca z paskiem butylowym, BORAMAX Membrana Uszczelniająca, Laminat LW 11, Primacol taśma uszczelniająca uniwersalna, BOLIX HYDRO-MB, BOLIX HYDRO-MS, MONOLITH FLEXTEX TDSO, IZOHAN taśma uszczelniająca 120/120, MASTer taśma do hydroizolacji, PCI Pecitape® Objekt, PCI Pecitape® 250, NanoTape MonoFlex, NanoTape

MonoFlex BT, KNAUF Hydro Flex Taśma uszczelniająca, Optostop Aquaflex BAND BT 120, Optostop Aquaflex BAND BTE 120, Optostop Aquaflex MAT BT, Taśma uszczelniająca OD A DO Z FLEX na Włókninie TPER PS, Knauf Hydro Flex mata uszczelniająca, TPER Kreisel taśma uszczelniająca, FB PLUS, FB PLUS 300, FB PLUS 1000, FB PLUS z butylem, HYDROPROTEKT, Imprefarb, Izochem TU 120/120, WB Tape Pro, WB Membrane, Triochem 3-band, WaterproofTape Specjal, POLIMIN, Taśma PL3 Brachem, Taśma PL3 BT Brachem, Taśma Brachem PL3 Hard lub Taśma uszczelniająca ARDEX S 30, o szerokości co najmniej 70 mm, składająca się z dwóch warstw włókniny poliestrowej, pomiędzy którymi znajduje się, na całej szerokości taśmy, warstwa termoplastycznego elastomeru; wzdłuż jednej lub obu krawędzi taśmy może występować perforacja w postaci otworów; wzdłuż jednej krawędzi taśmy może występować wstęga butylu,

- taśma uszczelniająca o zamiennie stosowanych nazwach handlowych TPER PP, PL-3 TPE, GREINPLAST ITU - taśma izolacyjna uniwersalna, GREINPLAST ITU-B - taśma izolacyjna uniwersalna z paskiem butylowym, ASO-Dichtband-Objekt 120/50, KOESTER Flextec, weber.tec 828 DB 75, weber.tec 828 DB 150, Soudatape ST, DEN BRAVEN SANITARY-BAND EXTRA - Taśma hydroizolacyjna flizelinowa, BOSTIK SANITARY-BAND EXTRA - Taśma hydroizolacyjna flizelinowa, Sika<sup>®</sup>SealTape-F, TAŚMA USZCZELNIAJĄCA BUILDFIX, Ceresit taśma uszczelniająca CL 152, Taśma uszczelniająca ALPOL TW1, Taśma uszczelniająca ALPOL TW2, Laminat LW 41, EKOR TPER BT 120, EKOR TPER, WaterproofTape, Murexin DB 80, Murexin AE 200, Botament SB 78 systemowa taśma uszczelniająca, WIM FLEXBAND, LICO MIX taśma uszczelniająca AQUA BALANCE TPER PP, NOVAG FLEX BAND, FLEXTEx E 120 P, FLEXTEx E 200, Taśma uszczelniająca Radaway, Ultrament Taśma uszczelniająca 12 cm x 5m, Ultrament Taśma uszczelniająca 12 cm x 10m, Taśma Dichtmatte PL3 TPE, Mata PL3 Brachem, Taśma uszczelniająca Baumit Strap Plus, DBF Taśma uszczelniająca quick-mix, BDF-b Taśma uszczelniająca z wstęgą z butylu quick-mix, Mata MU Brachem, MAPEBAND XL lub MAPEBAND W, o szerokości co najmniej 70 mm, składająca się z dwóch warstw włókniny polipropylenowej pomiędzy którymi znajduje się, na całej szerokości taśmy, warstwa termoplastycznego elastomeru; wzdłuż jednej lub obu krawędzi taśmy może występować perforacja w postaci otworów; wzdłuż jednej krawędzi taśmy może występować wstęga butylu,
- taśma uszczelniająca o zamiennie stosowanych nazwach handlowych TDS, BOTAMENT B 180 taśma dylatacyjna lub BOTAMENT B 240 taśma dylatacyjna, o szerokości co najmniej 140 mm, z nośnikiem z włókniny poliestrowej lub polipropylenowej, na którą nałożony jest obustronnie, centralnie, pas o szerokości co najmniej 70 mm, wykonany z termoplastycznego elastomeru; taśma TDS może mieć również na całej szerokości tworzywa termoplastycznego nałożoną obustronnie włókninę poliestrową lub polipropylenową,
- taśma uszczelniająca o zamiennie stosowanych nazwach handlowych TDS PP, JSTO, EKOR TDS, IZOHAN szczelna taśma, SUPERFLEX B 240, IZOLANIT BIT, MONOLITH FLEXTEx TDS NanoTape HP, FBF lub Taśma uszczelniająca dwustronnie powlekana ALPOL JSTO, o szerokości co najmniej 140 mm, z nośnikiem z włókniny poliestrowej lub polipropylenowej, na którą nałożony jest obustronnie, centralnie, pas o szerokości co najmniej 70 mm, wykonany z termoplastycznego elastomeru; w środkowej części pasa znajduje się strefa rozciągliwa

- o szerokości co najmniej 30 mm bez nośnika; na wierzchniej stronie powłoki termoplastycznej, na całej szerokości pasa, widoczna jest faktura w postaci rombów; taśma może również występować bez faktury; na całej szerokości powłoki termoplastycznej może występować obustronnie włóknina poliestrowa lub polipropylenowa,
- taśma uszczelniająca o zamiennie stosowanych nazwach handlowych JSTO Flex, FLEXTEx JSTO lub ExtraTape, o szerokości co najmniej 140 mm, z nośnikiem z włókniny poliestrowej lub polipropylenowej, na którą nałożony jest jednostronnie, centralnie, pas o szerokości co najmniej 70 mm, wykonany z termoplastycznego elastomeru; w środkowej części pasa znajduje się strefa rozciągliwa, o szerokości co najmniej 30 mm bez nośnika; na wierzchniej stronie powłoki termoplastycznej, na całej szerokości pasa, widoczna jest faktura; taśma może również występować bez faktury,
  - taśma uszczelniająca o zamiennie stosowanych nazwach handlowych IZOHYDROTEX PP, Mata uszczelniająca MU, PCI Pecilastic® W, NanoTape MonoTex, Murexin AE 100, Mata uszczelniająca Radaway, Mata Dichtmatte MU, WaterproofTape Special, Mata uszczelniająca ALPOL MU lub NOVAG AE, o szerokości co najmniej 80 mm, składającą się z dwóch warstw włókniny polipropylenowej, pomiędzy którymi znajduje się, na całej szerokości taśmy, warstwa polietylenu,
  - taśma uszczelniająca o zamiennie stosowanych nazwach handlowych IZOHYDROTEX PS, Ami taśma uszczelniająca lub Ekor PP-PS, o szerokości co najmniej 80 mm, składająca się z dwóch warstw włókniny poliestrowej, pomiędzy którymi znajduje się, na całej szerokości taśmy, warstwa polietylenu,
  - mata uszczelniająco-rozdzielająca o zamiennie stosowanych nazwach handlowych MUR, Mata Dichtmatte MUR, Mata uszczelniająco-rozdzielająca ALPOL MUR lub Mata MUR Brachem, o szerokości co najmniej 80 mm, składająca się z dwóch warstw włókniny polipropylenowej, pomiędzy którymi znajduje się, na całej szerokości, warstwa polietylenu.

Taśmy i maty uszczelniające SWISSPOL / UNIBEST są stosowane z następującymi elementami uzupełniającymi, których cechy identyfikacyjne podano w Załączniku A:

- mankiet duży / podłoga o zamiennie stosowanych nazwach handlowych: DM-B manszety uszczelniające quick-mix, Arsanit Hydro-MP mankiet uszczelniający podłogowy, PCI Pecitape® 42,5x42,5, EKOR M, KP-35, Knauf Hydro Flex mankiet uszczelniający 425x425, Optostop Aquaflex BAND M 360, TPER Kreisel mankiet podłogowy, Mankiet podłogowy Dichtmatte, Qseal Tapes Mankiet podłogowy, GREINPLAST ITU-MP - mankiet izolacyjny podłogowy, weber.tec uni MD, BOTAMENT SB 78 mankiet uszczelniający 425 x 425, WIM FLEXBAND MANKIET PODŁOGOWY, Murexin kołnierz uszczelniający GD 70, Sopro EDMB 082 – Uszczelka elastomerowa podłogowa, Mankiet uszczelniający podłogowy ALPOL MW2, NOVAG FL, Mankiet podłogowy uszczelniający Baumit Gully lub Mankiet podłogowy IZOPLAST PL3, w formie kwadratu, koła lub prostokąta, wykonany z dwóch warstw włókniny poliestrowej lub polipropylenowej, pomiędzy którymi, na całej powierzchni, nałożony jest termoplastyczny elastomer, polietylen lub poliuretan; wzdłuż wszystkich krawędzi mankieta, może występować perforacja w postaci otworów; mankiet może również występować w wersji, w której wkładka

- elastomerowa, polietylenowa lub poliuretanowa nie jest pokryta warstwami włókniny na powierzchni w kształcie okręgu o średnicy  $20 \pm 180$  mm, znajdującej się w centralnej części mankietu; w centralnej części mankietu może być wykonany otwór o średnicy co najmniej 8 mm,
- mankiety / ściana o zamiennie stosowanych nazwach handlowych: DM-W manszety uszczelniające quick-mix, Arsanit Hydro-MS mankiety uszczelniające ścienny, TPER Kreisel mankiety ścienny, Mankiety ścienny Dichtmatte, WIM FLEXBAND MANKIET USZCZELNIAJĄCY, WIM FLEXBAND MANKIET USZCZELNIAJĄCY SSD, Optostop Aquaflex BAND M 120, Knauf Hydro Flex mankiety uszczelniające 120x120, Botament SB 78 Mankiety uszczelniające 120\*120, Qseal Tapes Mankiety ścienny, weber.tec uni MM, Murexin DZ 40, Murexin DZ 80, KS-12, PCI Pecitape® 10x10, Qseal Tapes Mankiety okrągłe, GREINPLAST ITU-MS - mankiety izolacyjne ścienny, Mankiety uszczelniające ścienny ALPOL MW1, Soudatape PD, NOVAG FL, Mankiety ścienny uszczelniające Baunit Sleeve lub Mankiety ścienny IZOPLAST PL3, w formie kwadratu, koła lub prostokąta, wykonane z dwóch warstw włókniny poliestrowej lub polipropylenowej, pomiędzy którymi, na całej powierzchni, nałożony jest termoplastyczny elastomer, polietylen lub poliuretan; wzdłuż wszystkich krawędzi mankietu, może występować perforacja w postaci otworów; mankiety mogą również występować w wersji, w której wkładka elastomerowa, polietylenowa lub poliuretanowa nie jest pokryta warstwami włókniny na powierzchni w kształcie okręgu o średnicy  $20 \pm 120$  mm, znajdującej się w centralnej części mankietu; w centralnej części mankietu może być wykonany otwór o średnicy co najmniej 8 mm,
  - narożnik zewnętrzny o zamiennie stosowanych nazwach handlowych GREINPLAST ITE-Z - narożnik izolacyjny zewnętrzny, GREINPLAST ITW-Z - narożnik izolacyjny zewnętrzny, weber.tec uni NZ, WIM NAROŻNIK USZCZELNIAJĄCY ZEWNĘTRZNY, Qseal Tapes Narożnik zewnętrzny, TUS-1 Kreisel narożnik zewnętrzny, Narożnik Dichtmatte zewnętrzny, EKOR NZ TUS, DE-A Narożniki uszczelniające quick-mix, Arsanit Hydro-NZ narożnik uszczelniający zewnętrzny, PCI Pecitape® 90° A, KNz-4, EKOR NZ TPER, Knauf Hydro Flex Narożnik Zewnętrzny, Optostop Aquaflex BAND NZ, TPER Kreisel narożnik zewnętrzny, GREINPLAST ITU-Z- narożnik izolacyjny zewnętrzny, Soudatape OC, Murexin narożnik zewnętrzny DA 80, Botament SB 78 narożnik zewnętrzny, WIM FLEXBAND NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY, Murexin narożnik zewnętrzny DA 70, Sopro EDE 018 - Narożnik uszczelniający elastomerowy zewnętrzny, Narożnik zewnętrzny ALPOL N2, Narożnik zewnętrzny ALPOL NW2, NOVAG CR, Narożnik TUW 3PS Brachem, Narożnik PL3 Brachem, Ultrament Narożnik zewnętrzny, BOTAMENT B 180 narożnik zewnętrzny, BOTAMENT B 240 narożnik zewnętrzny, Narożnik zewnętrzny uszczelniający Baunit ExCorner, Narożnik zewnętrzny IZOPLAST PL2 lub Narożnik zewnętrzny IZOPLAST PL3 – element wyprofilowany w kształcie narożnika, pokrywający powierzchnię pionową naroża i częściowo powierzchnię poziomą, stykającą się z narożem,
  - narożnik wewnętrzny o zamiennie stosowanych nazwach handlowych GREINPLAST ITE-W - narożnik izolacyjny wewnętrzny, GREINPLAST ITW-W - narożnik izolacyjny wewnętrzny, Narożnik wewnętrzny IZOPLAST PL2, Narożnik wewnętrzny IZOPLAST PL3, weber.tec uni NW, WIM NAROŻNIK USZCZELNIAJĄCY WEWNĘTRZNY, Qseal Tapes Narożnik wewnętrzny, TUS-1 Kreisel narożnik wewnętrzny, Narożnik Dichtmatte wewnętrzny, EKOR NW TUS, DE-I Narożniki uszczelniające quick-mix, Arsanit Hydro-NW narożnik uszczelniający wewnętrzny, PCI Pecitape® 90° I, KNw-3, EKOR NW TPER, Knauf Hydro Flex Narożnik Wewnętrzny, Optostop

Aquaflex BAND NW, TPER Kreisel narożnik wewnętrzny, GREINPLAST ITU-W-narożnik izolacyjny wewnętrzny, Soudatape IC, Murexin narożnik wewnętrzny DI 80, Botament SB 78 narożnik wewnętrzny, WIM FLEXBAND NAROŻNIK WEWNĘTRZNY, WIM FLEXBAND narożnik prysznicowy LEWY, WIM FLEXBAND narożnik prysznicowy PRAWY, Murexin narożnik wewnętrzny DI 70, Sopro EDE 019 - Narożnik uszczelniający elastomerowy wewnętrzny, Narożnik wewnętrzny ALPOL N1, Narożnik wewnętrzny ALPOL NW1, NOVAG CR, Narożnik TUV 3PS Brachem, Narożnik PL3 Brachem, Ultrament Narożnik wewnętrzny, BOTAMENT B 180 narożnik wewnętrzny, BOTAMENT B 240 narożnik wewnętrzny lub Narożnik wewnętrzny uszczelniający Baumit InCorner – element wyprofilowany w kształcie narożnika, pokrywający powierzchnię pionową naroża i częściowo powierzchnię poziomą, stykającą się z narożem.”

2. W treści całej Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2019/0876 wydanie 1 zmienia się nazwy handlowe wyrobów na:

- „TUV / PL-1 / BOLIX HYDRO-TW / TUV Plus / Global / NanoTape MD / Taśma uszczelniająca KLEIB-TUV”,
- „TUV 2PP / PL-1 DZ / Sopro DBF 638-Taśma uszczelniająca / MAPEBAND / Taśma Dichtmatte TUV 2PS”,
- „TUV 3PS / PL-1/3 DZ / GREINPLAST ITE - taśma izolacyjna / Taśma TUV 3PS Brachem / Taśma Brachem TTUV 3PS PLX”,
- „TU / PL-2 / EKOR TU 120/70 / BOTAMENT AB 78 / BOLIX HYDRO-T / MASTER taśma uszczelniająca / BAUMEISTER 120/70 / IZOLANIT - taśma uszczelniająca / Primacol taśma uszczelniająca / FAST - taśma uszczelniająca / STALCO - taśma uszczelniająca / MONOLITH FLEXTX E / GREINPLAST ITW - taśma izolacyjna wewnętrzna / Od A do Z FLEX taśma uszczelniająca / Taśma uszczelniająca KLEIB-TU / weber.tec uni 120/70 / NanoTape ST / Expert Line / Baumaster / Qseal Tapes Wewnętrzna / Murexin DB 60 / Taśma uszczelniająca PILMAS 10m / Taśma uszczelniająca PILMAS 50m / IZOPLAST PL2 / Sika® SealTape-S / Taśma uszczelniająca ALPOL T1 / WIM TAŚMA USZCZELNIAJĄCA / Taśma Standard Eco / Taśma Dichtmatte TU / WaterproofTape Standard / Triochem 2-band / LICO MIX taśma uszczelniająca AQUA BALANCE TU / MAJESTIK Bandstik 50 / MAJESTIK Bandstik 10”,
- „TUS-1 / PL-2/1 / KOESTER Flexband 120/70 / DEN BRAVEN SANITARY-BAND - Taśma hydroizolacyjna / BOSTIK SANITARY-BAND - Taśma hydroizolacyjna / GOLDMURIT - Taśma do hydroizolacji / BORAMAX Taśma uszczelniająca / IZOHAN taśma uszczelniająca / Qseal Tapes Zewnętrzna / Taśma Standard S 4 / Taśma Dichtmatte PL-2/1 / IZOLANIT TUS / PROMA HYDROFLEX / EKOR TUS-1 120/70 / KR-1 / Taśma uszczelniająca EURO-MIX / TUS-1 Kreisel taśma uszczelniająca / NanoTape Extra 1/2 / Izochem TU 120/70 / HETMAN-FOLIOFLEX / Taśma PL2/1 Brachem / NAFUFLEX DBS 120 / NAFUFLEX DBS 200”,
- „TUS-2 / PL 2/2 / Taśma Standard S 3”,
- „PL-2/2 DZ / Murexin DB 70 / Taśma uszczelniająca Baumit Strap / Taśma Specjal SX 5”,

- „TPER PS / PL-3 PE / Qseal Tapes Uniwersalna / IZOPLAST PL3 / SKAŁA HYDROELASTON / TPER taśma uszczelniająca / Taśma uszczelniająca hydroizolacyjna TPER / Mata uszczelniająca VAB / MU Mata uszczelniająca quick-mix / Arsanit Hydro-TU taśma uszczelniająca / Arsanit Hydro-TUB taśma uszczelniająca z paskiem butylowym / BORAMAX Membrana Uszczelniająca / Laminat LW 11 / Primacol taśma uszczelniająca uniwersalna / BOLIX HYDRO-MB / BOLIX HYDRO-MS / MONOLITH FLEXTEX TDSO / IZOHAN taśma uszczelniająca 120/120 / MASTER taśma do hydroizolacji / PCI Pecitape® Obiekt / PCI Pecitape® 250 / NanoTape MonoFlex / NanoTape MonoFlex BT / KNAUF Hydro Flex Taśma uszczelniająca / Optostop Aquaflex BAND BT 120 / Optostop Aquaflex BAND BTE 120 / Optostop Aquaflex MAT BT / Taśma uszczelniająca OD A DO Z FLEX na Włókninie TPER PS / Knauf Hydro Flex mata uszczelniająca / TPER Kreisel taśma uszczelniająca / FB PLUS / FB PLUS 300 / FB PLUS 1000 / FB PLUS z butylem / HYDROPROTEKT / Imprefarb / Izochem TU 120/120 / WB Tape Pro / WB Membrane / Triochem 3-band / WaterproofTape Specjal / POLIMIN / Taśma PL3 Brachem / Taśma PL3 BT Brachem / Taśma Brachem PL3 Hard / Taśma uszczelniająca ARDEX S 30”,
- „TPER PP / PL-3 TPE / GREINPLAST ITU - taśma izolacyjna uniwersalna / GREINPLAST ITU-B - taśma izolacyjna uniwersalna z paskiem butylowym / ASO-Dichtband-Obiekt 120/50 / KOESTER Flextec / weber.tec 828 DB 75 / weber.tec 828 DB 150 / Soudatape ST / DEN BRAVEN SANITARY-BAND EXTRA - Taśma hydroizolacyjna flizelinowa / BOSTIK SANITARY-BAND EXTRA - Taśma hydroizolacyjna flizelinowa / Sika®SealTape-F / TAŚMA USZCZELNIAJĄCA BUILDFIX / Ceresit taśma uszczelniająca CL 152 / Taśma uszczelniająca ALPOL TW1 / Taśma uszczelniająca ALPOL TW2 / Laminat LW 41 / EKOR TPER BT 120 / EKOR TPER / WaterproofTape / Murexin DB 80 / Murexin AE 200 / Botament SB 78 systemowa taśma uszczelniająca / WIM FLEXBAND / LICO MIX taśma uszczelniająca AQUA BALANCE TPER PP / NOVAG FLEX BAND / FLEXTEX E 120 P / FLEXTEX E 200 / Taśma uszczelniająca Radaway / Ultrament Taśma uszczelniająca 12 cm x 5m / Ultrament Taśma uszczelniająca 12 cm x 10m / Taśma Dichtmatte PL3 TPE / Mata PL3 Brachem / Taśma uszczelniająca Baunit Strap Plus / DBF Taśma uszczelniająca quick-mix / BDF-b Taśma uszczelniająca z wstęgą z butylu quick-mix / Mata MU Brachem / MAPEBAND XL / MAPEBAND W”,
- „TDS / BOTAMENT B 180 taśma dylatacyjna / BOTAMENT B 240 taśma dylatacyjna”,
- „TDS PP / JSTO / EKOR TDS / IZOHAN szczelna taśma / SUPERFLEX B 240 / IZOLANIT BIT / MONOLITH FLEXTEX TDS / NanoTape HP / FBF / Taśma uszczelniająca dwustronnie powlekana ALPOL JSTO”,
- „JSTO Flex / FLEXTEX JSTO / ExtraTape”,
- „IZOHYDROTEX PP / Mata uszczelniająca MU / PCI Pecilastic® W / Nano Tape MonoTex / Murexin AE 100 / Mata uszczelniająca Radaway / Mata Dichtmatte MU / WaterproofTape Special / Mata uszczelniająca ALPOL MU / NOVAG AE ”,
- „IZOHYDROTEX PS / Ami taśma uszczelniająca / Ekor PP-PS”,



- „MUR / Mata Dichtmatte MUR / Mata uszczelniająco-rozdziałająca ALPOL MUR / Mata MUR Brachem”,
- „DM-B manszety uszczelniające quick-mix / Arsanit Hydro-MP mankiet uszczelniający podłogowy / PCI Pecitape® 42,5x42,5 / EKOR M / KP-35 / Knauf Hydro Flex mankiet uszczelniający 425x425 / Optostop Aquaflex BAND M 360 / TPER Kreisel mankiet podłogowy / Mankiet podłogowy Dichtmatte / Qseal Tapes Mankiet podłogowy / GREINPLAST ITU-MP - mankiet izolacyjny podłogowy / weber.tec uni MD / Botament SB 78 mankiet uszczelniający 425 x 425 / WIM FLEXBAND MANKIET PODŁOGOWY / Murexin kołnierz uszczelniający GD 70 / Sopro EDMB 082 – Uszczelka elastomerowa podłogowa / Mankiet uszczelniający podłogowy ALPOL MW2 / NOVAG FL / Mankiet podłogowy uszczelniający Baumit Gully / Mankiet podłogowy IZOPLAST PL3”,
- „DM-W manszety uszczelniające quick-mix / Arsanit Hydro-MS mankiet uszczelniający ścienny / TPER Kreisel mankiet ścienny / Mankiet ścienny Dichtmatte / WIM FLEXBAND MANKIET USZCZELNIAJĄCY / WIM FLEXBAND MANKIET USZCZELNIAJĄCY SSD / Optostop Aquaflex BAND M 120 / Knauf Hydro Flex mankiet uszczelniający 120\*120 / Botament SB 78 Mankiet uszczelniający 120\*120 / Qseal Tapes Mankiet ścienny / weber.tec uni MM / Murexin DZ 40 / Murexin DZ 80 / KS-12 / PCI Pecitape® 10\*10 / Qseal Tapes Mankiet okrągły / GREINPLAST ITU-MS-mankiet izolacyjny ścienny / Mankiet uszczelniający ścienny ALPOL MW1 / Soudatape PD/ NOVAG FL / Mankiet ścienny uszczelniający Baumit Sleeve / Mankiet ścienny IZOPLAST PL3”,
- „GREINPLAST ITE-Z - narożnik izolacyjny zewnętrzny / GREINPLAST ITW-Z - narożnik izolacyjny zewnętrzny / weber.tec uni NZ / WIM NAROŻNIK USZCZELNIAJĄCY ZEWNĘTRZNY / Qseal Tapes Narożnik zewnętrzny / TUS-1 Kreisel narożnik zewnętrzny / Narożnik Dichtmatte zewnętrzny / EKOR NZ TUS / DE-A Narożniki uszczelniające quick-mix / Arsanit Hydro-NZ narożnik uszczelniający zewnętrzny / PCI Pecitape® 90° A / KNz-4/ EKOR NZ TPER / Knauf Hydro Flex Narożnik Zewnętrzny / Optostop Aquaflex BAND NZ / TPER Kreisel narożnik zewnętrzny / GREINPLAST ITU-Z-narożnik izolacyjny zewnętrzny / Soudatape OC / Murexin narożnik zewnętrzny DA 80 / Botament SB 78 narożnik zewnętrzny / WIM FLEXBAND NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY / Murexin narożnik zewnętrzny DA 70 / Sopro EDE 018 - Narożnik uszczelniający elastomerowy zewnętrzny / Narożnik zewnętrzny ALPOL N2 / Narożnik zewnętrzny ALPOL NW2 / NOVAG CR / Narożnik TUW 3PS Brachem / Narożnik PL3 Brachem / Ultrament Narożnik zewnętrzny/ BOTAMENT B 180 narożnik zewnętrzny / BOTAMENT B 240 narożnik zewnętrzny / Narożnik zewnętrzny uszczelniający Baumit ExCorner / Narożnik zewnętrzny IZOPLAST PL2 / Narożnik zewnętrzny IZOPLAST PL3”,
- „GREINPLAST ITE-W - narożnik izolacyjny wewnętrzny / GREINPLAST ITW-W - narożnik izolacyjny wewnętrzny / weber.tec uni NW / WIM NAROŻNIK USZCZELNIAJĄCY WEWNĘTRZNY / Qseal Tapes Narożnik wewnętrzny / TUS-1 Kreisel narożnik wewnętrzny / Narożnik Dichtmatte wewnętrzny / EKOR NW TUS / DE-I Narożniki uszczelniające quick-mix / Arsanit Hydro-NW narożnik uszczelniający wewnętrzny / PCI Pecitape® 90° I / KNw-3 / EKOR

NW TPER / Knauf Hydro Flex Narożnik Wewnętrzny / Optostop Aquaflex BAND NW / TPER Kreisel narożnik wewnętrzny / GREINPLAST ITU-W-narożnik izolacyjny wewnętrzny / Soudatape IC / Murexin narożnik wewnętrzny DI 80 / BOTAMENT SB 78 narożnik wewnętrzny / WIM FLEXBAND NAROŻNIK WEWNĘTRZNY / WIM FLEXBAND narożnik prysznicowy LEWY / WIM FLEXBAND narożnik prysznicowy PRAWY / Murexin narożnik wewnętrzny DI 70 / Sopro EDE 019 - Narożnik uszczelniający elastomerowy wewnętrzny / Narożnik wewnętrzny ALPOL N1 / Narożnik wewnętrzny ALPOL NW1 / NOVAG CR / Narożnik TUW 3PS Brachem / Narożnik PL3 Brachem / Ultrament Narożnik wewnętrzny / BOTAMENT B 180 narożnik wewnętrzny / BOTAMENT B 240 narożnik wewnętrzny / Narożnik wewnętrzny uszczelniający Baumit InCorner / Narożnik wewnętrzny IZOPLAST PL2 / Narożnik wewnętrzny IZOPLAST PL3".

**KONIEC**