



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, www.itb.pl

CZŁONEK EOTA i UEAtc



ANEKS Nr 1 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:

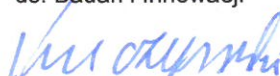
SWISSPOL Sp. z o.o., ul. Żwirowa 1, 64-920 Piła
UNIBEST Sp. z o.o., ul. Unii Europejskiej 4, 86-050 Solec Kujawski

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

Taśmy i maty uszczelniające SWISSPOL / UNIBEST

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronach 2 ÷ 9 Aneksu.

DYREKTOR
z up.
Zastępca Dyrektora
ds. Badań i Innowacji


dr inż. Krzysztof Kuczyński



Warszawa, 23 sierpnia 2019 r.

1. W p. 1 Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2019/0876 wydanie 1, drugi akapit zmienia 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 włókniny 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, Mapeband lub Taśma Dichtmatte TUW 2PS, o szerokości co najmniej 100 mm, z nośnikiem z włókniny 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 lub GREINPLAST ITE / GREINPLAST ITE - taśma izolacyjna, o szerokości co najmniej 100 mm, z nośnikiem z włókniny 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 włóknina 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 / 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 Tape S, Alpol T1, WIM TAŚMA USZCZELNIAJĄCA, Taśma Standard Eco, Taśma Dichtmatte TU, WaterproofTape Standard lub Triochem 2-band, 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 lub Izochem TU 120/70, 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 Baumacol 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, Taśma uszczelniająca DBF, Taśma uszczelniająca z wstęgą butylu DBF-b, Mata uszczelniająca VAB, Arsanit Hydro-TU taśma uszczelniająca, Arsanit Hydro-TUB taśma uszczelniająca z paskiem butylowym, Taśma uszczelniająca Radaway, 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 lub Triochem 3-band, 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 / GREINPLAST ITU - taśma izolacyjna uniwersalna, GREINPLAST ITU-B / GREINPLAST ITU-B - taśma izolacyjna uniwersalna z paskiem butylowym, ASO-Butylband-Objekt, 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, Nafuflex Dichtungsband S120, SIKA Tape-F, Taśma uszczelniająca Buildfix, Ceresit taśma uszczelniająca CL 152, Alpol TW1, Laminat LW 41 EKOR TPER BT 120, EKOR TPER, WaterproofTape, Murexin DB 80, Murexin AE 200, BOTAMENT SB 78 Taśma uszczelniająca lub WIM FLEXBAND, 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 lub BOTAMENT B 240, 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 ExtraTape, 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 nazwie handlowej JSTO Flex, 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 lub WaterproofTape Special, 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 lub Mata Dichtmatte MUR, 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 Manszeta uszczelniająca podłogowa DM-B, 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 / GREINPLAST ITU-MP - mankiet izolacyjny podłogowy, weber.tec uni MD, BOTAMENT SB 78 mankiet 425 x 425, WIM FLEXBAND MANKIET PODŁOGOWY lub Murexin kołnierz uszczelniający GD 70, 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 ± 180 mm, znajdującej się w centralnej części mankieta; w centralnej części mankieta może być wykonany otwór o średnicy co najmniej 8 mm,
- mankiet mały / ściana o zamiennie stosowanych nazwach handlowych Manszeta uszczelniająca ścienna DM-W, 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 120x120, BOTAMENT SB 78 mankiet 120 x 120, Qseal Tapes Mankiet ścienny, weber.tec uni MM, Murexin DZ 40, Murexin DZ 80, KS-12, PCI Pecitape® 10x10, Qseal Tapes Mankiet okrągły lub GREINPLAST ITU-MS / GREINPLAST ITU-MS - mankiet izolacyjny ścienny, 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 ± 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 / GREINPLAST ITE-Z - narożnik izolacyjny zewnętrzny, GREINPLAST ITW-Z / 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, Narożnik uszczelniający zewnętrzny DE-A, Arsanit Hydro-NZ narożnik uszczelniający zewnętrzny, PCI Pectape® 90° A, KNz-4, EKOR NZ TPER, Knauf Hydro Flex Narożnik Zewnętrzny, Optostop Aquaflex BAND NZ, TPER Kreisel narożnik zewnętrzny, Narożnik Dichtmatte zewnętrzny, GREINPLAST ITU-Z / GREINPLAST ITU-Z - narożnik izolacyjny zewnętrzny, Soudatape OC, Murexin narożnik zewnętrzny DA 80, BOTAMENT SB 78 narożnik zewnętrzny, WIM FLEXBAND NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY, Narożnik Dichtmatte zewnętrzny lub Murexin narożnik zewnętrzny DA 70 – 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 / GREINPLAST ITE-W - narożnik izolacyjny wewnętrzny, GREINPLAST ITW-W / 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, Narożnik uszczelniający wewnętrzny DE-I, Arsanit Hydro-NW narożnik uszczelniający wewnętrzny, PCI Pectape® 90° I , KNw-3, EKOR NW TPER, Knauf Hydro Flex Narożnik Wewnętrzny, Optostop Aquaflex BAND NW, TPER Kreisel narożnik wewnętrzny, GREINPLAST ITU-W / 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 lub Murexin narożnik wewnętrzny DI 70 – 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:
- „Tuw / PL-1 / BOLIX HYDRO-TW / Tuw Plus / Global / NanoTape MD / Taśma uszczelniająca KLEIB-Tuw”,
 - „Tuw 2PP / PL-1 DZ / Sopro DBF 638 / Mapeband / Taśma Dichtmatte Tuw 2PS”,
 - „Tuw 3PS / PL-1/3 DZ / GREINPLAST ITE / GREINPLAST ITE - taśma izolacyjna”,
 - „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 / 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 Tape S / Alpol T1 / WIM TAŚMA USZCZELNIAJĄCA / Taśma Standard Eco / Taśma Dichtmatte TU / WaterproofTape Standard / Triochem 2-band”,
- „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”
 - „TUS-2 / PL 2/2 / Taśma Standard S 3”,
 - „PL-2/2 DZ / Murexin DB 70 / Taśma uszczelniająca Baumacol Strap / Taśma Specjal SX 5”,
 - „TPER PS / PL-3 PE / Qseal Tapes Uniwersalna / IZOPLAST PL3 / SKAŁA HYDROELASTON / TPER taśma uszczelniająca / Taśma uszczelniająca hydroizolacyjna TPER / Taśma uszczelniająca DBF / Taśma uszczelniająca z wstęgą butylu DBF-b / Mata uszczelniająca VAB / Arsanit Hydro-TU taśma uszczelniająca / Arsanit Hydro-TUB taśma uszczelniająca z paskiem butylowym / Taśma uszczelniająca Radaway / 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”,
 - „TPER PP / PL-3 TPE / GREINPLAST ITU / GREINPLAST ITU - taśma izolacyjna uniwersalna / GREINPLAST ITU-B / GREINPLAST ITU-B - taśma izolacyjna uniwersalna z paskiem butylowym / ASO-Butylband-Objekt / 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 / Nafuflex Dichtungsband S120 / SIKA Tape-F / Taśma uszczelniająca Buildfix / Ceresit taśma uszczelniająca CL 152 / Alpol TW1 / Laminat LW 41 / EKOR TPER BT 120 / EKOR TPER / WaterproofTape / Murexin DB 80 / Murexin AE 200 / BOTAMENT SB 78 Taśma uszczelniająca / WIM FLEXBAND”,
 - „TDS / BOTAMENT B 180 / BOTAMENT B 240”,

- "TDS PP / JSTO / EKOR TDS / IZOCHAN szczelna taśma / SUPERFLEX B 240 / IZOLANIT BIT / MONOLITH FLEXTEX TDS / NanoTape HP / FBF / ExtraTape",
- "IZOHYDROTEX PP / Mata uszczelniająca MU / PCI Pecilastic® W / Nano Tape MonoTex / Murexin AE 100 / Mata uszczelniająca Radaway / Mata Dichtmatte MU / WaterproofTape Special",
- „IZOHYDROTEX PS / Ami taśma uszczelniająca / Ekor PP-PS”,
- „MUR / Mata Dichtmatte MUR”,
- „Manszeta uszczelniająca podłogowa DM-B / 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 / GREINPLAST ITU-MP - mankiet izolacyjny podłogowy / weber.tec uni MD / BOTAMENT SB 78 mankiet 425 x 425 / WIM FLEXBAND MANKIET PODŁOGOWY / Murexin kołnierz uszczelniający GD 70”,
- „Manszeta uszczelniająca ścienna DM-W / 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 120x120 / BOTAMENT SB 78 mankiet 120 x 120 / Qseal Tapes Mankiet ścienny / weber.tec uni MM / Murexin DZ 40 / Murexin DZ 80 / KS-12 / PCI Pecitape® 10x10 / Qseal Tapes Mankiet okrągły / GREINPLAST ITU-MS / GREINPLAST ITU-MS - mankiet izolacyjny ścienny”,
- „GREINPLAST ITE-Z / GREINPLAST ITE-Z - narożnik izolacyjny zewnętrzny / GREINPLAST ITW-Z / 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 / Narożnik uszczelniający zewnętrzny DE-A / 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 / GREINPLAST ITU-Z - narożnik izolacyjny zewnętrzny / Soudatape OC / Murexin narożnik zewnętrzny DA 80 / BOTAMENT SB 78 narożnik zewnętrzny / WIM FLEXBAND NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY / Narożnik Dichtmatte zewnętrzny / Murexin narożnik zewnętrzny DA 70”,
- „GREINPLAST ITE-W / GREINPLAST ITE-W - narożnik izolacyjny wewnętrzny / GREINPLAST ITW-W / 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 / Narożnik uszczelniający wewnętrzny DE-I / 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 / 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".

KONIEC

