

2. 크로브 (CLOVE)



| <p>해당 품목 (사진 설명)</p> | <p>1. 통신선 초핑재 2. 나동선 (Ø1.3↑) 초핑재 3. 초핑 공정</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------|-------|-------|-------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|----|--|----|---|--|----|-----|--|-----|
| <p>상 태</p> | <p>무산화, 무코팅, 무도금의 "발리"급 및 통신선 초핑재 (동순도 99.9% 이상)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>성분(ppm)</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cu (%)</th> <th>Pb,납</th> <th>Ni,니켈</th> <th>Sn,주석</th> <th>Fe,철</th> <th>Zn,아연</th> <th>Ag,은</th> <th>As,비소</th> <th>Sb,안티몬</th> <th>Te,텔레늄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99.99</td> <td>40</td> <td></td> <td>17</td> <td>4</td> <td></td> <td>10</td> <td>1.5</td> <td></td> <td>4.5</td> </tr> </tbody> </table> | Cu (%) | Pb,납 | Ni,니켈 | Sn,주석 | Fe,철 | Zn,아연 | Ag,은 | As,비소 | Sb,안티몬 | Te,텔레늄 | 99.99 | 40 | | 17 | 4 | | 10 | 1.5 | | 4.5 |
| Cu (%) | Pb,납 | Ni,니켈 | Sn,주석 | Fe,철 | Zn,아연 | Ag,은 | As,비소 | Sb,안티몬 | Te,텔레늄 | | | | | | | | | | | | |
| 99.99 | 40 | | 17 | 4 | | 10 | 1.5 | | 4.5 | | | | | | | | | | | | |

3. 베리 (BERRY)



| <p>해당 품목 (사진 설명)</p> | <p>1. 소각 단선, 연선 4. 캔용접선 초핑재 7. 유산화 평각선</p> | <p>2. 그린 와이어 5. 무합금 전차선</p> | <p>3. 캔용접선 6. 유산화 동선</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|------|-------|------|-------|--------|--------|--|--------|------|-------|-------|------|-------|------|-------|--------|--------|-------|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|-----|
| <p>상 태</p> | <p>선경 Ø1.3mm 이상, 무코팅, 무도금, 무합금 (동 순도 99.9% 이상)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>성분(ppm)</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cu (%)</th> <th>Pb,납</th> <th>Ni,니켈</th> <th>Sn,주석</th> <th>Fe,철</th> <th>Zn,아연</th> <th>Ag,은</th> <th>As,비소</th> <th>Sb,안티몬</th> <th>Te,텔레늄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99.91</td> <td>501</td> <td>138</td> <td>78</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>3.8</td> <td>15</td> <td>2.1</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | Cu (%) | Pb,납 | Ni,니켈 | Sn,주석 | Fe,철 | Zn,아연 | Ag,은 | As,비소 | Sb,안티몬 | Te,텔레늄 | 99.91 | 501 | 138 | 78 | 10 | 10 | 25 | 3.8 | 15 | 2.1 |
| Cu (%) | Pb,납 | Ni,니켈 | Sn,주석 | Fe,철 | Zn,아연 | Ag,은 | As,비소 | Sb,안티몬 | Te,텔레늄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99.91 | 501 | 138 | 78 | 10 | 10 | 25 | 3.8 | 15 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4. 캔디 (CANDY)



| <p>해당 품목 (사진 설명)</p> | <p>1. 순동 파이프 4. 세관 튜브 7. 펀칭재 (합의 품목)</p> | <p>2. 순동 부스바 5. 와이어바 (합의 품목) 8. 동파이프 압축분 (사전 합의시에만 입고 가능)</p> | <p>3. 부스바 입고예 6. 전자칩 (합의 품목)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|--------------------------------------|------|--------|-------|--------|---------|---------|--|--------|-------|--------|--------|------|--------|-------|--------|---------|---------|-------|-----|----|----|-----|--|--|--|--|-----|
| <p>상 태</p> | <p>무도금, 무커넥터, 무용접 (철거 난방배관 제외), 합의품목은 성분확인된 단일품만 입고가능</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>성분(ppm)</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cu (%)</th> <th>Pb, 납</th> <th>Ni, 니켈</th> <th>Sn, 주석</th> <th>P, 인</th> <th>Zn, 아연</th> <th>Ag, 은</th> <th>As, 비소</th> <th>Sb, 안티몬</th> <th>Te, 텔레늄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99.95</td> <td>102</td> <td>37</td> <td>46</td> <td>391</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.5</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | Cu (%) | Pb, 납 | Ni, 니켈 | Sn, 주석 | P, 인 | Zn, 아연 | Ag, 은 | As, 비소 | Sb, 안티몬 | Te, 텔레늄 | 99.95 | 102 | 37 | 46 | 391 | | | | | 2.5 |
| Cu (%) | Pb, 납 | Ni, 니켈 | Sn, 주석 | P, 인 | Zn, 아연 | Ag, 은 | As, 비소 | Sb, 안티몬 | Te, 텔레늄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99.95 | 102 | 37 | 46 | 391 | | | | | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6. 티버찌 (T/BIRCH)



| <p>해당 품목 (사진 설명)</p> | <p>1. 소각 중선(통신선)</p> | <p>2. 중세선 나동선</p> | <p>3. 소각선 입고 예</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------|--------------------|------|-------|------|-------|-----|--------|--------|------|-------|-------|------|-------|------|-------|-----|--------|-------|--|--|---|---|--|----|---|---|---|
| <p>상 태</p> | <p>Ø0.3~1.3mm 의 소각선, 선경 Ø0.1mm 이상의 나동선 (무합금, 무도금)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>성분(ppm)</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cu (%)</th> <th>Pb,납</th> <th>Ni,니켈</th> <th>Sn,주석</th> <th>Fe,철</th> <th>Zn,아연</th> <th>Ag,은</th> <th>As,비소</th> <th>S,황</th> <th>Te,텔레늄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99.99</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>10</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | Cu (%) | Pb,납 | Ni,니켈 | Sn,주석 | Fe,철 | Zn,아연 | Ag,은 | As,비소 | S,황 | Te,텔레늄 | 99.99 | | | 1 | 1 | | 10 | 2 | 7 | 4 |
| Cu (%) | Pb,납 | Ni,니켈 | Sn,주석 | Fe,철 | Zn,아연 | Ag,은 | As,비소 | S,황 | Te,텔레늄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99.99 | | | 1 | 1 | | 10 | 2 | 7 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

7. 버찌 (BIRCH)



| <p>해당 품목 (사진 설명)</p> | <p>1. 에나멜 선재, 소각 세션, 절연재 혼재 3. 과산화 동파이프, 에나멜, 소각선 혼재 5. 소각 세션, 에나멜 혼재</p> | <p>2. 소각 세션, 에나멜 혼재 (과산화) 4. 에나멜선, 매연유발 물질 혼재</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|-------|------|-------|------|-------|--------|--------|--|--------|------|-------|-------|------|-------|------|-------|--------|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|--------|
| <p>상 태</p> | <p>환경저해요소, 이물, 유해원소가 없고 동 순도 99.5% 이상.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>성분(ppm)</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cu (%)</th> <th>Pb,납</th> <th>Ni,니켈</th> <th>Sn,주석</th> <th>Fe,철</th> <th>Zn,아연</th> <th>Ag,은</th> <th>As,비소</th> <th>Sb,안티몬</th> <th>기타 불순물</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99.5</td> <td>600</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>300</td> <td>200</td> <td>5</td> <td>50</td> <td>0.4% ↓</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | Cu (%) | Pb,납 | Ni,니켈 | Sn,주석 | Fe,철 | Zn,아연 | Ag,은 | As,비소 | Sb,안티몬 | 기타 불순물 | 99.5 | 600 | 200 | 200 | 100 | 300 | 200 | 5 | 50 | 0.4% ↓ |
| Cu (%) | Pb,납 | Ni,니켈 | Sn,주석 | Fe,철 | Zn,아연 | Ag,은 | As,비소 | Sb,안티몬 | 기타 불순물 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99.5 | 600 | 200 | 200 | 100 | 300 | 200 | 5 | 50 | 0.4% ↓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |