

PRODUKT-DATENBLATT

- Tiefziehfolien -

| Produktname                                    | Chemische Bezeichnung                                   | Bemerkungen *  |
|--|---|--|
| BIOCRYL 'C' 1,5 - 3,0 mm                       | Polymethylmethacrylat (PMMA)                            | - Dibenzoylperoxid<br>- Benzoylhydroperoxid  |
| BIOCRYL 'M' 2,0 mm                             | laminiertes Copolymer (PVC)                             | P-tert butylphenol -Formaldehydharz  |
| BIOPLAST 1,0 - 5,0 mm<br>BIOPLAST bleach 1,0mm | Ethylenvinylacetat (EVA)                                | - Phenolformaldehydharz<br>- Diethylentriamin<br>- Benzoylperoxid<br>- Kolophonium<br>- Weichmacher<br>- Phenylquecksilberazetat<br>- Phthalate<br>- Neomycinsulfat<br>- N-isopropyl-N-phenyl-4-phenylendiamin<br>- Quecksilber(II)-amidchlorid<br>- (Chlor)<br>Methylisothiazolon<br>- Bis-Phenol A<br>- Hydroxychinolin<br>- Latex<br>- Kobalt(II)Chlorid<br>- Nickel(II) Sulfat<br>- 4-tert.-Butylphenol-Formaldehydharz<br>- Palladiumchlorid<br>- N,N-Diphenyl-4-Phenylendiamin<br>- Dibenzothiazylsulfid |
| COPYPLAST 0,5 - 2,0 mm                         | Polypropylen (PE)                                       | - Benzoylperoxid<br>- Kolophonium  |
| COPYPLAST "C" 1,0 mm                           | Polypropylen (PP)                                       |  |
| DURASOFT 1,8 / 2,5 mm                          | Thermoplastisches Polyurethan (TPU) / Polycarbonat (PC) | - Benzoylperoxid,<br>- N,N-Dimethyl-p-toluidine<br>- 2-Mercapto-benzothiazole<br>- n-Cyclohexylbenzo-thiazole-2-sulfenamide<br>- Di-(benzothiazolyl-2)disulfide<br>- N-Morpholino-2-benzothiazolylsulfenamide<br>- Latex<br>- 4-tert-Butylphenol<br>- Formaldehydharz<br>- Bis-gma<br>- Methylmethacrylat<br>- Hydroxychinolin<br>- Kolophonium  |

PRODUKT-DATENBLATT

- Tiefziehfolien -

| Produktname              | Chemische Bezeichnung               | Bemerkungen *   |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| HARDCAST 0,4 - 0,8 mm    | Polypropylen (PP)                   | Die im folgenden aufgeführten Substanzen <b>sind nicht Bestandteil</b> der Rezeptur der jeweiligen Produkte:  |
| IMPRELON 'S' 0,5 - 3,0mm | Polycarbonat (PC)                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ethylendiamin</li> <li>- Benzoylperoxid und ohne Verwendung von Phenylendiaminen und deren Derivaten</li> <li>- Phthalate</li> <li>- Dibutylphthalate</li> <li>- Dioctylphthalate</li> <li>- Methylmethacrylat</li> <li>- Hydroxychinolin</li> </ul>                   |
| DURAN 0,5 - 3,0 mm       | Copolyester (PET-G)                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ethylendiamin</li> <li>- Benzoylperoxid</li> <li>- Kolophonium</li> <li>- Perubalsam</li> <li>- Bisphenol A</li> <li>- Methylmethacrylat</li> <li>- Gluten</li> <li>- Dibutylphthalate</li> <li>- Dioctylphthalate</li> <li>- Terpentin</li> <li>- Amerchol</li> </ul> |
| IMPRELON 2,0 - 3,0 mm    | POLYSTYROL (PS)                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Benzoylperoxid</li> <li>- Phenylquecksilberazetat</li> </ul>   |
| ISOFOLAN 0,1 mm          | Polyethylen (PE)                    | Lebensmittelecht  |
| Platzhalterfolie 0,1 mm  | Polymerisat des Vinylchlorids (PVC) |   |
| Kaschierfolie            | Polymerisat des Vinylchlorids (PVC) |   |

\* Anmerkung: Die in der Spalte „Bemerkungen“ aufgeführten Substanzen sind nicht Bestandteil der Rezeptur des jeweiligen Produktes. Es erfolgt allerdings keine explizite Analytik auf das Vorhandensein dieser Substanzen. Gegebenenfalls vorhandene Spuren- oder Ultraspurenanteile können nicht vollständig ausgeschlossen werden.