

Informationen zur Recherchenstrategie

Pilotphase (vgl. ABI. EPA 2015, A86)

Die Art der auf diesem Blatt enthaltenen Informationen kann sich während des Pilotprojekts zur Verbesserung des Nutzens dieses neuen Dienstes ändern.

Anmeldenummer

PCT/EP2018/065414

ERFINDUNGSBEZEICHNUNG: MEHRSCHICHTIGER FLEXIBLER SCHLAUCH

ANMELDER: CONTITECH SCHLAUCH GMBH

IPC-KLASSIFIKATION: B32B5/02, B32B5/08, B32B7/12, B32B25/10, B32B25/14, B32B1/08

PRÜFER: Yu, Qianqian

KONSULTIERTE DATENBANKEN: WPI

KLASSIFIKATIONSSYMBOLLE, DIE DEN RECHERCHENUMFANG DEFINIEREN:

IPC:

CPC: B32B5/022, B32B5/024, B32B5/026, B32B5/08, B32B7/12, B32B25/10, B32B25/14, B32B1/08, B32B2597/00, B32B2605/08

FI/F-TERMS:

SCHLAGWÖRTER ODER SONSTIGE ELEMENTE, IN DENEN DIE ERFINDUNG VORKOMMT:

Multilayer flexible hose, characterized in that it has at least the following layer structure:

- A single-layer or multilayer outer layer based on at least one elastomer and
- At least one single-layer or multilayer textile reinforcement layer and
- At least one single-layer or multilayer adhesive layer, wherein the adhesive layer contains as adhesive at least one zinc (II) salt of acrylic acid and / or at least one zinc (II) salt of methacrylic acid and / or at least one zinc (II) salt of monomethacrylic acid and
- A single-layer or multilayer inner layer based on at least one elastomer.