


| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------------|--|-------|----|---|--------|
| 241D/19 | Ortbetonbau (V'20) | | |  | |
| 000 | Bedingungen <hr/> Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine indivi- duellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. Kurztext-Leistungsverzeich- nis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlos- senen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK. | | | | |
| .200 | 02 Angaben zu Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterab- schnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind pro- jektspezifisch formuliert. | | | | |
| 400 | Aussparungen und Einlagen <hr/> Betreffend Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. | | | | |
| 440 | Einlagen und Hochbaulager <hr/> | | | | |
| 446 | Hochbaulager. | | | | |
| R .900 | Trägerlager, liefern und versetzen. Marke: ISOPREN Liefern und Verlegen inklusive Erstellen einer ebenen, tragfähigen Fläche. Firma HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten AG Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch | | | | |
| | | | | | |

| NPK 241 V20 Volltext | Projekt: MLV - HBT-ISOL AG Leistungsverzeichnis: ISOPREN - E1 + E2 | Seite 2 13.3.2020 | | | |
|-------------------------|---|----------------------|----|-------|--------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| R 446.910 | ISOPREN-E1 Unbewehrte Elastomerplatten CR-Qualität (Chloroprene-Kautschuk) Härte Sh A 65° | | | | |
| R .911 | Dicke mm 5.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| R .912 | Dicke mm 10.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| R .913 | Dicke mm 15.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| R .914 | Dicke mm 20.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| R .915 | Dicke mm 25.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| R .916 | Dicke mm 30.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| R .920 | ISOPREN-E1 Unbewehrte Elastomerplatten CR-Qualität (Chloroprene-Kautschuk) Härte Sh A 55° | | | | |
| R .921 | Dicke mm 10.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| Übertrag | | | | | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|-----------|---|-------|----|-----------|--------|
| | | | | Übertrag: | |
| R 446.922 | Dicke mm 15.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| R .923 | Dicke mm 20.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| R .924 | Dicke mm 25.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| R .925 | Dicke mm 30.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| R .930 | ISOPREN-E2 Unbewehrte Elastomerplatten. NR/SBR-Qualität (Natur-/Styrol-Butation- Kautschuk) Härte Sh A 65° | | | | |
| R .931 | Dicke mm 2.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| R .932 | Dicke mm 5.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| R .933 | Dicke mm 10.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| R .934 | Dicke mm 15.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| | | | | Übertrag | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|-----------|---|-------|----|-----------|--------|
| | | | | Übertrag: | |
| R 446.935 | Dicke mm 20.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| R .936 | Dicke mm 25.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| R .937 | Dicke mm 30.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| R .940 | ISOPREN-E2 Unbewehrte Elastomerplatten. NR/SBR-Qualität (Natur-/Styrol-Butation- Kautschuk) Härte Sh A 55° | | | | |
| R .941 | Dicke mm 10.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 | 0 | LE | | |
| R .942 | Dicke mm 15.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| R .943 | Dicke mm 20.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| R .944 | Dicke mm 25.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| R .945 | Dicke mm 30.0 *01 Nach Plan* *02 Auflagerbreite m* *03 Auflagerlänge m* 04 LE = St. | 0 | LE | | |
| | | | | Übertrag | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|-----------|---|-------|----|-----------|--------|
| | | | | Übertrag: | |
| R 446.950 | Zuschläge für Bohrungen, Dämmhüllen und Konfektionierungen. | | | | |
| R .951 | ISOPREN-E1 und ISOPREN-E2. Bohrungen für Befestigungen, Leitungsdurchführungen oder Sicherungsdorne gemäss Detailzeichnung. Lagerdicke mm bis 15.0 *01 Bohrdurchmesser in mm =* *02 Als Zuschlag zu Position:* 03 LE = St | 0 | LE | | |
| R .952 | ISOPREN-E1 und ISOPREN-E2. Bohrungen für Befestigungen, Leitungsdurchführungen oder Sicherungsdorne gemäss Detailzeichnung. Lagerdicke mm 20.0 bis 30.0 *01 Bohrdurchmesser in mm =* *02 Als Zuschlag zu Position:* 03 LE = St | 0 | LE | | |
| R .953 | Dämmhülle für ISOPREN-E1 und ISOPREN-E2. Elastomermantel auf ISOPREN aufgeklebt. Innendurchmesser in mm = 20 Aussendurchmesser in mm = 40 *01 Länge in mm (max. 100) =* *02 Als Zuschlag zu Position:* 03 LE = St | 0 | LE | | |
| R .954 | Konfektionierung für ISOPREN-E1 und ISOPREN-E2. Konfektionierung rundumlaufend mit Weichschaumstoff ISOPE zur Kantenentlastung gemäss Detailzeichnung, der Lagerdicke angepasst. *01 Länge in mm =* *02 Breite in mm =* *03 Als Zuschlag zu Position:* 04 LE = St | 0 | LE | | |
| | Total: ISOPREN - E1 + E2 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |