



NPK 241 V'16 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: 155 - Podestlager	Seite 2 2.3.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch</p> <p>06 Nach Plan 07 Typ: ISOPE-10 Randstellstreifen aus Weichschaumstoff Dicke: mm 10.0 Rohdichte: kg/m³ 30.0 Zugfestigkeit: N/mm² 0.25 Wärmeleitfähigkeit Lambda: W/mK 0.036 Wasseraufnahme nach 28 Tagen: Vol. % < 4.0 Zellstruktur: fast geschlossenzellig Lieferung in Meterstreifen Streifenbreite mm bis 1000</p> <p>09 b m 11 LE = m</p>			Übertrag:
.112	<p>01 Liefern und verlegen. 04 Randstellstreifen 05 Marke: ISOPE 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</p> <p>06 Nach Plan 07 Typ: ISOPE-15 Randstellstreifen aus Weichschaumstoff Dicke: mm 15.0 Rohdichte: kg/m³ 30.0 Zugfestigkeit: N/mm² 0.25 Wärmeleitfähigkeit Lambda: W/mK 0.036 Wasseraufnahme nach 28 Tagen: Vol. % < 4.0 Zellstruktur: fast geschlossenzellig Lieferung in Meterstreifen Streifenbreite mm bis 1000</p> <p>09 b m 11 LE = m</p>	0	LE
.113	<p>01 Liefern und verlegen. 04 Randstellstreifen 05 Marke: ISOPE Firma HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten AG Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18</p>	0	LE
	Übertrag			

NPK 241 V'16 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: 155 - Podestlager	Seite 3 2.3.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>info@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch</p> <p>06 Nach Plan</p> <p>07 Typ: ISOPE-20 Randstellstreifen aus Weichschaumstoff Dicke: mm 20.0 Rohdichte: kg/m³ 30.0 Zugfestigkeit: N/mm² 0.25 Wärmeleitfähigkeit Lambda: W/mK 0.036 Wasseraufnahme nach 28 Tagen: Vol. % < 4.0 Zellstruktur: fast geschlossenzellig Lieferung in Meterstreifen Streifenbreite mm bis 1000</p> <p>09 b m</p> <p>11 LE = m</p>			Übertrag:
.114	<p>01 Liefern und verlegen.</p> <p>04 Randstellstreifen</p> <p>05 Marke: ISOPE 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</p> <p>06 Nach Plan</p> <p>07 Typ: ISOPE-30 Randstellstreifen aus Weichschaumstoff Dicke: mm 30.0 Rohdichte: kg/m³ 30.0 Zugfestigkeit: N/mm² 0.25 Wärmeleitfähigkeit Lambda: W/mK 0.036 Wasseraufnahme nach 28 Tagen: Vol. % < 4.0 Zellstruktur: fast geschlossenzellig Lieferung in Meterstreifen Streifenbreite mm bis 1000</p> <p>09 b m</p> <p>11 LE = m</p> <p>Total: 155 - Podestlager</p>	0	LE