

Ausschreibung und Angebot Nr. 32300

32300 Musterleistungsverzeichnis 661 Estriche schwimmend oder im Verbund

000 Bedingungen

 . Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6).
 . Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).

400 Dämmschichten

450 Wärmedämmschichten (2)

455 Wärmedämmschichten.

.001 Wärmedämmung aus Glaswolle.
 Mehrlagig, stumpf gestossen.
 Druckspannung bis N/mm² 0.03
 bei Stauchung % 10.
 Randstreifen, d min. mm 8,
 mindestens bis OK fertiger
 Bodenbelag verlegen.
 1. L a g e :
 LURO 814
 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035
 d mm 60
 2. L a g e :
 LURO 814
 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035
 d mm 60
 LE = m2

..... LE

.002 Wärmedämmung aus Glaswolle.
 Mehrlagig, stumpf gestossen.
 Druckspannung bis N/mm² 0.03
 bei Stauchung % 10.
 Randstreifen, d min. mm 8,
 mindestens bis OK fertiger
 Bodenbelag verlegen.
 1. L a g e :
 LURO 814
 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035
 d mm 80
 2. L a g e :
 LURO 814

Übertrag

455.002	Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 60 LE = m2	LE
.003	Wärmedämmung aus Glaswolle. Mehrlagig, stumpf gestossen. Druckspannung bis N/mm2 0.03 bei Stauchung % 10. Randstreifen, d min. mm 8, mindestens bis OK fertiger Bodenbelag verlegen. 1. L a g e : LURO 814 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 80 2. L a g e : LURO 814 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 80 LE = m2	LE
.004	Wärmedämmung aus Glaswolle. Mehrlagig, stumpf gestossen. Druckspannung bis N/mm2 0.03 bei Stauchung % 10. Randstreifen, d min. mm 8, mindestens bis OK fertiger Bodenbelag verlegen. 1. L a g e : LURO 814 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 60 2. L a g e : LURO 814 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 60 3. L a g e : LURO 814 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 60 LE = m2	LE
.005	Wärmedämmung aus Glaswolle. Mehrlagig, stumpf gestossen. Druckspannung bis N/mm2 0.03 bei Stauchung % 10. Randstreifen, d min. mm 8, mindestens bis OK fertiger Bodenbelag verlegen. 1. L a g e : LURO 814 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 80 2. L a g e : LURO 814 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 60 3. L a g e :
	Übertrag

455.005	Wärmeleitfähigkeit 0.035 d mm 60 LE = m2	LE
.006	Wärmedämmung aus Glaswolle. Mehrlagig, stumpf gestossen. Druckspannung bis N/mm ² 0.03 bei Stauchung % 10. Randstreifen, d min. mm 8, mindestens bis OK fertiger Bodenbelag verlegen. 1. L a g e : LURO 814 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 80 2. L a g e : LURO 814 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 80 3. L a g e : LURO 814 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 60 LE = m2	LE
661	Total Estriche schwimmend oder im Verbund			
