

Pos.	Produkt	Körnung	Verwendung
I	<b>Tennenrot</b> lt. ÖNORM B 2606 - 2	<b>0/1,5mm</b> <b>0/3mm</b> <b>3/12mm</b> <b>0/12mm</b>	<b>a.) Tennisplätze, Freizeit-,Sport- und Spielplätze</b> Tennisplatz und Laufbahnen als Streuschicht Tennisplatz und Laufbahnen als Deckschicht Dränschicht Tennisplatz und Laufbahnen als dynamische Schicht
II	<b>Ziegel - Redcourt Hartbrannt</b> lt. ÖNORM B 2606 - 2	<b>0/2</b> <b>0/3</b>	Tennisplatz - Streuschicht Tennisplatz- Deckschicht lieferbar: lose, in Big-Bag oder versackt 25kg/Sack.
III	<b>Thermosand Isoliersand</b> ÖNORM EN 13941	<b>0/4mm</b>	a.) sieblinienkonstantes Bettungsmaterial bei Fenwärmeleitungen in der Rohrzone - als drastischen Verminderung des Wärmeverlustes b) Zuschlagstoff für hitzebeständige Betone, Kamine-Grillplatten
IV	<b>Abdeckmaterial</b> lt. Önorm L 1131	<b>Claylith</b> <b>3/12mm</b>	a) Abdeckmaterial b) Gartengestaltung lieferbar: lose, in Big-Bag oder versackt 25kg/Sack.
V	<b>CLAYLITH Dachbegrünungs-substrate</b>  Zertifiziert nach VFB mit Gütesiegel lt. Önorm L 1131	<b>Claylith Dränschicht 3/12</b> <b>Claylith -Extensiv Mineral</b> <b>Claylith - Extensiv- leicht</b> <b>Claylith-Extesiv Organ</b> <b>Claylith- Intensiv Schwer</b> <b>Claylith Intesiv - leicht</b>	als Dränschicht in der Dachbegrünung Dichte ca. 1130 kg/m <sup>3</sup> Extensivbegrünung - rein mineralisch Dichte ca. 1130 kg/m <sup>3</sup> Gemisch für die Extensivbegrünung mit Liapor und Organ Dichte ca. 800 kg/m <sup>3</sup> Gemisch für die Extensivbegrünung mit Organ Dichte ca. 1100 kg/m <sup>3</sup> Gemisch für die Intensivbegrünung mit Organ Dichte ca. 1050 kg/m <sup>3</sup> Gemisch für die Intensivbegrünung mit Organ und Liapor Dichte ca. 800 kg/m <sup>3</sup> lieferbar: Lose, in Big-Bag oder Silo LKW geblasen.
VI	<b>Rohhalditt</b>	<b>0/60 mm</b>	als Zusatzbrennstoff (Energieersatz) für die Ziegelindustrie Ton - Mergelgemisch mit 12% reinem, organischem Kohlenstoff