







Les pieds de Lizard sont dotés de millions de poils très fins. Chaque poil comporte des ramifications qui se terminent en petits champignons de 100 à 200 nanomètres. Grâce à l'interaction de Van der Waals, chaque champignon peut supporter le poids d'une fourmi. En combinant ces millions de petits poils, les geckos sont capables de s'accrocher au plafond et de supporter jusqu'à 130 kg.

