



SINCE 1956

kappamoto.com

WASSERUNDURCHLÄSSIGKEIT

Für die Koffer von KAPPA wird eine Wasserundurchlässigkeit garantiert, die starkem Regen entspricht. Hierzu werden die Koffer in einer speziellen Anlage getestet, die einen Regenfall von mehr als 20 L. pro Minute simuliert, die normative Bedingung, die vertikalen und seitlichen Regen simuliert. Bei diesem Test wird der Koffer untersucht und geprüft, ob er gegen Spritzwasser aus allen Richtungen geschützt ist.

Die maximale Toleranz, innerhalb derer ein KAPPA-Gehäuse als vorschriftsmäßig angesehen werden kann, beträgt 10 cm³.

Unter bestimmten Einsatzbedingungen kann jedoch Wasser in das Innere des Koffers eindringen. Beispiele für ein mögliches Eindringen von Wasser sind: das Durchqueren großer Pfützen (insbesondere bei Seitenkoffern) oder sehr starke Wasserspritzer, wie z. B. beim Waschen mit einer Hochdrucklanze.

Bei der Pflege Ihres Koffers rät KAPPA dringend von der Verwendung von Hochdrucklanzen ab. Das Unternehmen empfiehlt außerdem, Koffer separat zu waschen nachdem sie vom Motorrad abgenommen wurden.

Um eine optimale Wasserdichtigkeit zu erreichen, bietet KAPPA in seinem Katalog eine Reihe von separat zu erwerbenden Innentaschen an, mit denen Sie Ihr Innengepäck bequem transportieren können, ohne die Koffer vom Motorrad abnehmen zu müssen.

