

Specyfikacje techniczne taśm uszczelniających dla zewnętrznych ościeżnic okiennych/drzwi

Powłoka ochronna:

zapewnia odporność na ścieranie i utrzymuje „aksamitny” wygląd z efektem okalającym.

Pianka termoplastyczna z zamkniętymi komórkami:

profile o wysokiej wydajności dzięki lepszej powierzchni styku drewna/taśmy uszczelniającej i większej odległości ściskanej samej taśmy uszczelniającej. Materiał piankowy umożliwia tworzenie zaokrąglonych obrysów, poprawiając powierzchnię styku oraz odległość ściskania zachowując miękkość w zamykanych złączach.

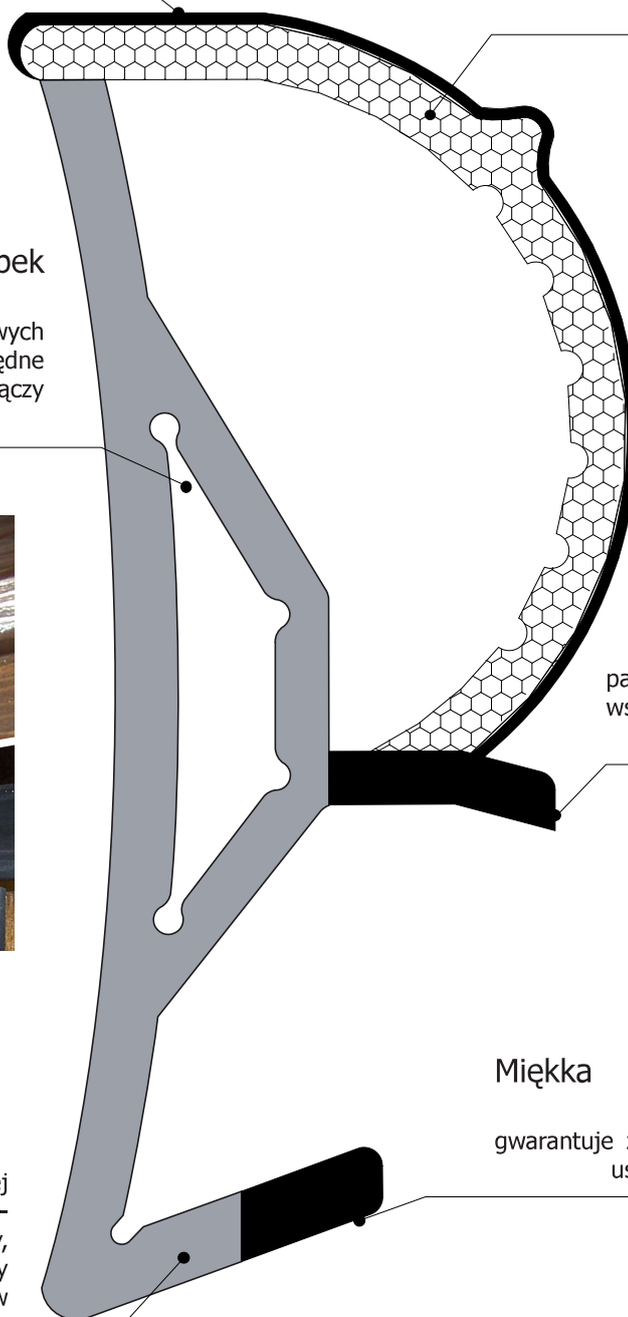
Komora dla zaślepek końcowych:

możliwe jest włożenie zaślepek końcowych dla środkowych skrzydeł, co jest niezbędne dla wodoszczelności centralnych złączy ościeżnic okiennych/drzwi.



Pół-sztywny tył:

facilitates the insertion of the sealing tape into the groove and enables cutting [in the original „gle-shaped” - term unknown, resp. t.], eliminates the shortening of the sealing tape due to stretching during installation. This is an important element of automatic installation of the sealing tape.



Miękka nakładka środkowa:

pasuje do każdego obrysu zasłaniając wszelkie niedoskonałości wykończeń brzegów.

Miękka wystająca część nakładki blokującej:

gwarantuje zaczepienie oraz jednocześnie ułatwia usuwanie taśmy uszczelniającej z rowka.