

Jak przechowywać opaski

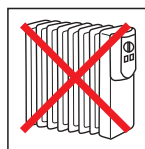
WKK dostarcza praktycznie każdy rodzaj opasek. Wiele z nich jest wykonanych z Poliamidu (PA 66) – syntetycznego materiału, który jest wykorzystywany głównie podczas procesu formowania wtryskowego.

Poliamid cechuje się właściwościami higroskopijnymi. Oznacza to, że materiał wchłania i traci wilgoć. Zawartość wody w sposób istotny wpływa na właściwości mechaniczne opaski, w tym przede wszystkim na wytrzymałość na rozciąganie oraz elastyczność. Dlatego też, aby opaski jak najdłużej zachowały swoje cechy użytkowe, niezwykle ważny jest sposób ich przechowywania. Opaski powinny być magazynowane w pomieszczeniu, które zapewni im stały poziom nasycenia wodą. Optymalne nasycenie poliamidu wodą wynosi około 2,5%.

Opakowania, w których WKK dostarcza swoim klientom opaski montażowe zapewnia utrzymanie stałego poziomu wilgotności. Dlatego też niezwykle ważne jest, aby przechowywać opaski w ich oryginalnych opakowaniach co sprawi, że wysoka jakość produktów będzie utrzymywała się przez długi czas.



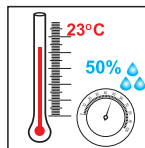
Zawsze przechowuj opaski montażowe w zamkniętych workach plastikowych wykonanych z polietyleny.
Raz otwarte opakowanie powinno zostać zużyte tak szybko jak to tylko możliwe.



Trzymaj opaski z daleka od źródeł ciepła. Unikaj kontaktu z ciepłem.
Na przykład: nie kładź opasek montażowych w pobliżu kaloryfera.



Nie trzymaj opasek montażowych na słońcu.
Na przykład: nie kładź opasek na desce rozdzielczej swojego samochodu.



Idealne warunki do przechowywania opasek montażowych to 23 °C, i 50% wilgotności względnej. W tych warunkach opaski najdłużej zachowają swoje właściwości mechaniczne.