

## OCHRANNÉ PROFILY MIRELON®

Ochranné profily z pěnového polyetyleny MIRELON® chrání zboží proti mechanickému poškození.

Ochranné profily MIRELON® jsou lehké a zároveň trvanlivé a odolné. Zabraňují poškození zboží a materiálu, chrání proti nárazu. Slouží k ochraně hran, rohů, oken a dveří při přepravě.

Ochranné profily MIRELON® se používají v nábytkářském, sklářském, strojírenském, elektrickém a automobilovém průmyslu.

### NESPRÁVNÉ POUŽITÍ:

- Venkovní instalace bez povrchové ochrany před vlivem povětrnosti a UV zářením.
- Instalace do míst, kde teplota okolí překračuje 90°C.

Technická data:

- Profily jsou vyráběny z pěnového polyetyleny s uzavřenou buněčnou strukturou
- Profily jsou vyráběny ve tvarech U1, U2, U4, U5, T1, L1, L2, L4, Ω1, Ω2, Ω3, Ω4, Ω5, Ω6, Ω7, Ω8, Ω9, Ω10 a Ω11,

### *Ochranné profily MIRELON® – Fyzikální vlastnosti*

parametr	značka	jednotka	hodnota	zkušební metoda, protokol
Objemová hmotnost	-	kg/m <sup>3</sup>	30 ± 5	ČSN EN ISO 845
Tepelná odolnost	-	°C	-40 až +90	
Odolnost	Proti vlhkosti, kyselinám, louchům, ropným látkám atd.			
Hygienické hodnocení	Zdravotně nezávadné		Protokol ZUS č. 100-040031	
Vliv na životní prostředí	Ekologicky nezávadný; bez freonů, recyklovatelný			