

## MIRELON<sup>®</sup> pás tl. 3 mm

### Izolace proti kročejovému hluku

MIRELON<sup>®</sup> je měkký a pružný pás z pěnového polyethylenu s uzavřenou buněčnou strukturou.

Vzhledem ke své tloušťce 3 mm představuje efektivní izolaci kročejového hluku. Ve srovnání s klasickými používanými materiály dovoluje snížení celkové tloušťky podlahy. Nízká stlačitelnost a následná malá trvalá deformace vylučuje rozdílné hodnoty poklesu nestejně zatížených míst podlahy.

Z uvedených důvodů je MIRELON<sup>®</sup> ideálním materiálem pro novostavby, adaptace a rekonstrukce. Pro svou malou tloušťku, snadnou manipulaci a pokládání se hodí ideálně k dodatečnému provedení izolace kročejového hluku u stropů oddělujících jednotlivé byty.

Ideální je také pro vlhké provozy, kdy díky své minimální nasákavosti se hodí také k izolaci kročejového hluku v koupelnách, prádelnách apod.

V oblasti průmyslových obalů je MIRELON<sup>®</sup> ideálním prokladovým a obalovým materiálem.

#### *MIRELON<sup>®</sup> tl. 3 mm – fyzikální vlastnosti*

parametr	značka	jednotka	hodnota	zkušební metoda, protokol
tloušťka	-	mm	3	-
stlačitelnost	K	%	7,1	CSI Zlín, č. 216/07
pružnost	$\epsilon$	%	69	CSI Zlín, č. 216/07
trvalá deformace	$\delta$	%	2,2	CSI Zlín, č. 216/07
kročejový útlum	$\Delta L_w$	dB	18	ČSN EN ISO 140-8
součinitel tepelné vodivosti [10 °C]	$\lambda$	W/m.K	0,046	ČSN EN 14313, EN 12667
číslo odporu difúze vodní páry	$\mu$	-	2247	ČSN EN ISO 12572
objemová hmotnost	-	kg/m <sup>3</sup>	25 ± 5	ČSN EN ISO 845
nasákavost	-	kg/m <sup>2</sup>	max. 0,05	ČSN EN 13 472
Hořlavost	-	-	F	ČSN EN 13 501-1
odolnost	Proti vlhkosti, kyselinám, louhům, ropným látkám atd.			

