

INDEX S.p.a.
Constraction Systems and Products
 Via G. Rossini 22
 37060 Castel d'Azzano (VR)
 Italy

CE No. 1370-CPD-004

Výrobek:	Modifikovaný živičný pás s kovovou ochrannou fólií COPPERSUN Elastoplastmerický asfaltový pás chráněný kovovou fólií z leštěné mědi s vysokou tepelnou a mechanickou odolností vrchní vrstvy a dlouhou životností
Výztužná vložka:	skelné vlákno
Směs:	modifikovaná směs SBS
Vrchní vrstva:	měděná fólie
Spodní vrstva:	tavná fólie
Použití:	Izolace pod římsami na mostech (náhrada okapniček) Ochranná vrstva na mostkách, na střešních konstrukcích Hydroizolace šikmých střech na betonovém, ocelovém a dřevěném podkladu v jedno nebo dvouvrstevném systému Lemování žlabů, prostupů, detailů
Aplikace:	pomocí propan butanových hořáků
Norma:	EN 13707 – EN 13969

Technické parametry:

Vlastnost	T	Norma	COPPERSUN
Hmotnost (kg/m ²)	±10%	EN 1849-1	4,0
Rozměry	≥	EN-1848-1	1x10
Druh výztužné vložky	-	-	skelné vlákno
Stanovení vodotěsnosti	≥	EN 1928 – B	10 kPa
Stanovení smykové odolnosti ve spojích (podélná/příčná)	-20%	EN 12317-1	NPD
Stanovení tahových vlastností (podélná/příčná)	-20%	EN 12311-1	900/900 N/50mm
Stanovení tahových vlastností (podélná/příčná)	-15% VA	EN 12311-1	8/8 %
Stanovení odolnosti proti nárazu	-	EN 12691 - A	NPD
Odolnost proti statickému zatížení	-	EN 12730	NPD
Stanovení odolnosti proti protrhávání (dřík hřebíku) (podélná/příčná)	-30%	EN 12310-1	NPD
Odolnost při nízké teplotě	≤	EN 1109	-20°C
Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě	≥	EN 1110	80°C
Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň	-	EN 13501-1	E
Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru	-	EN 13501-5	F střecha

/Hodnoty jsou převzaté z technického listu výrobce/

/NPD* žádný ukazatel není stanoven/

► **Certifikát výrobce:** **CE** číslo 1370-CPD-0040