

Obchodní název:

**ELMO-PROTECT SK
podkladní pojistný pás**Jedinečný identifikační kód
typu výrobku (referenční číslo): 12058

produktová norma DIN EN 13859-1

Délka, šířka: 30,00 x 1,08 m
 Krycí vrstva: modifikovaný asfalt
 Nosná vložka: polyesterové rouno
 Vrchní strana: kaširovaná netkaná textilie
 Spodní strana: křemičitý písek

Modifikovaný izolační podkladní krycí pás na dřevěné bedněni, samolepicí spoj

Vlastnosti	Zk. metoda	Jednotka	Požadavek/ hodnota
Délka	DIN EN 1848-1	m	≥ 30,00
Šířka	DIN EN 1848-1	m	≥ 1,08
Přímost	DIN EN 1848-2	mm/10 m	odpovídá
Plošná hmotnost	DIN EN 1849-1	g/m ²	≥ 900
Reakce na oheň	DIN EN 13501-1	třída A-F	třída E
Odolnost proti průsaku vody	DIN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1
Propustnost vodní páry	DIN EN 1931	m	≥ 20
Ohebnost za nízkých teplot	DIN EN 1109	°C	≤ - 25
Odolnost ke stékání při vystavení vyšší teplotě	DIN EN 1110	°C	≥ + 100
Pevnost v tahu podélně / příčně	DIN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 450 / ≥ 300
Tahové vlastnosti : protažení příčné / podélné	DIN EN 12311-1	%	≥ 50 / ≥ 50
Odolnost proti protržení příčné / podélné	DIN EN 12310-1	N/50 mm	≥ 200 / ≥ 200
Umělé stárnutí DIN EN 1297 a DIN EN 1296			
Pevnost v tahu dle stárnutí: podélně / příčně	DIN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 430 / ≥ 290
Tahové vlastnosti dle stárnutí: protažení příčné / podélné	DIN EN 12311-1	%	≥ 43 / ≥ 48
Odolnost proti průsaku vody	DIN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1

npd = není deklarováno

GEORG BÖRNER

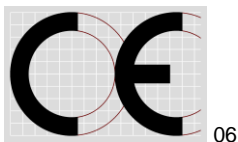
Chemisches Werk für Dach- und
 Bautenschutz GmbH & Co. KG
 organizační složka Praha

Heinrich-Börner-Straße 31
 D-36251 Bad Hersfeld
 Teplárenská 601/7
 CZ-108 00 Praha 10

Tel. +49 (0)6621 175-0
 Fax +49 (0)6621 175-200
 Tel. +420 272702952
 Fax +420 272704265

Info@GeorgBoerner.de
www.GeorgBoerner.de

e-mail: boerner@boerner.cz



06



Obchodní informace:

ELMO-PROTECT SK s vložkou z polyesterového rouna je modifikovaný asfaltový podkladní krycí pás se za studena samolepicími přesahy. Je používán na dřevěné bednění jako dodatečná ochrana střešní konstrukce proti prachu, zafouknutému sněhu a dešti. Hlavní hydroizolační funkci pak tvoří krytina z pálených tašek, betonových tašek, břidlice nebo šindele dle odpovídajících odborných předpisů. **ELMO-PROTECT SK** nenahrazuje dlouhodobě samostatně funkční střešní krytinu. **ELMO-PROTECT SK dále** nenahrazuje parotěsné zábrany pod krokviemi tepelnou izolací. Ochranu stropní konstrukce proti pronikání páry je nutné zajistit jiným způsobem například odvětráním konstrukce, nebo parotěsnou zábranou

Zpracování:

ELMO-PROTECT SK je pokládán souběžně s okapem na dřevěné bednění. Pokládka jednotlivých pásů začíná vždy u okapu směrem ke hřebeni. Podkladní pás **ELMO-PROTECT SK** se přibíjí ve zesílených přesazích hřebíky se širokou hlavičkou. Po odtržení separační folie z podélného samolepicí přesahu se tyto okraje spojí. Příčné přesahy jsou následně slepeny vhodným lepidlem za studena nebo oboustranně samolepicímipáskami.

Chemická stabilita:

ELMO-PROTECT SK je odolný vůči vodě a vodným roztokům solí, ředěným neoxidujícím kyselinám a zásadám. Alifatickými a aromatickými uhlovodíky, chlorovanými uhlovodíky, oleji a tuky je pás **ELMO-PROTECT SK** rozpouštěn.

Skladování:

Stojící, v suchu a chladu.

Bezpečnostní předpisy:

Vyžádat si doplňující list bezpečnostních předpisů

GEORG BÖRNER

Chemisches Werk für Dach- und
Bautenschutz GmbH & Co. KG
organizační složka Praha

Heinrich-Börner-Straße 31
D-36251 Bad Hersfeld
Teplárenská 601/7
CZ-108 00 Praha 10

Tel. +49 (0)6621 175-0
Fax +49 (0)6621 175-200
Tel. +420 272702952
Fax +420 272704265

Info@GeorgBoerner.de
www.GeorgBoerner.de

e-mail: boerner@boerner.cz