



Podkladní fólie a pojistné hydroizolace dle ČSN EN 13859-1

Použití:	
Popis	Fel'X MULTI je pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z netkaného polyesteru.
Použití	Fel'X MULTI se používá zejména jako podkladní pás pod skládané střešní krytiny.
Způsob pokládky	Fel'X MULTI se pokládá na celoplošné dřevěné bednění nebo se pokládá na nespojitý podklad (např. krokve).

Technický popis:	
Krycí hmota	SBS modifikovaný asfalt
Vložka	Netkaná polyesterová rohož
Horní povrch	Netkané syntetikum
Spodní povrch	-

Rozměrové charakteristiky:	
Délka a šířka role (m)	25 x 1,25
Nominální hmotnost / m ² (kg/m ²)	0,491

Vlastnosti dle ČSN EN 13859-1:			
Vlastnosti dle ČSN EN 13859-1	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Délka	ČSN EN 1848-1	m	24,9
Šířka	ČSN EN 1848-1	mm	1238
Přímost	ČSN EN 1848-1	mm/m	splněno
Hmotnost	ČSN EN 1849-1	g/m ²	491 – 5%
Maximální tahová síla (podélná x příčná)	ČSN EN 12311-1	N/50mm	300 x 270 – 10%
Protažení (podélné x příčné)	ČSN EN 12311-1	%	50 x 58 – 20%
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku), podélná x příčná	ČSN EN 12310-1	N	300 x 250 – 10%
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	- 25
Rozměrová stálost	ČSN EN 1107-1	%	-0,5
Odolnost proti pronikání vody	ČSN EN 1928	-	W1
Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	m	25 ± 20%
Umělé stárnutí dle 13859-1/C Odolnost proti pronikání vody	ČSN EN 1928	-	W1
Umělé stárnutí dle 13859-1/C Maximální tahová síla	ČSN EN 12311-1	N/50mm	200 x 200 – 10%
Umělé stárnutí dle 13859-1/C Protažení	ČSN EN 12311-1	%	20 x 20 – 20%
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	E

Doplňující informace:	
Hodnoty	Jsou-li uvedeny 2 hodnoty pro dané vlastnosti, první hodnota je pro podélný směr a druhá hodnota je pro příčný směr.
Tolerance	Průměrné hodnoty jsou odvozeny od standardních testů a podléhají obvyklým druhům výrobků. Uvedené průměrné hodnoty jsou v souladu s normami UEAtc a EN. Jmenovité hodnoty tolerance jsou v souladu s normami UEAtc. Mohou vzniknout malé odchylky, hodnoty jsou založeny na průměrných hodnotách získaných z několika výrobních závodů.
Modifikace	Naše společnost si vyhrazuje právo na změnu složení výrobku jako důsledek technologických experimentů a vylepšení. Tento technický list nahrazuje dřívější vydání, pro získání up-date technického listu kontaktujte prosím naše technické oddělení.
Nebezpečné klasifikace	Není klasifikován jako nebezpečný podle mezinárodní regulace (ADR, RID, IATA, et RTMDR).
Skladování	Skladovat pod přístřeškem, daleko od zdrojů tepla.

Výrobce:
Icopal S.A.S./Siplast 12. rue de la Renaissance F-92184 ANTONY-Cedex

Icopal Vedag CZ s.r.o.

Dopraváků 749/3, 184 00 Praha 8 – Dolní Chabry
<http://www.icopal.cz>, email: czinfo@icopal.cz

