

# FLEXI BAND

## UNIVERZÁLIS, NAGY TAPADÓKÉPESSÉGŰ EGYOLDALÚ RAGASZTÓSZALAG



### UNIVERZÁLIS

Kiváló kezdeti tapadás és adhéziós erő bármely felületen.

### NAGY TELJESÍTMÉNYŰ

Garantált, tartós tapadás poros, porózus vagy nedves felületeken is.

## ÖSSZETÉTEL

hordozó  
PE fólia

ragasztó  
oldószermentes akril diszperzió

háló  
poliészter erősítő háló

ragasztó  
oldószermentes akril diszperzió

elválasztóréteg  
szilikonpapír



## MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	szabvány	érték	USC átváltás
Teljes vastagság	DIN EN 1942	0,34 mm	13 mil
Szakítási ellenállás	DIN EN 14410	≥ 50 N/25 mm	≥ 11.42 lbf/in
Nyúlási képesség	DIN EN 14410	20%	-
Tapadóképesség	DIN EN 1939	≥ 30 N/25 mm	≥ 6.85 lbf/in
	EN 1931	kb. 45 m	-
Páraáteresztés (Sd)	ASTM E96 (dry cup)	6,27 ng/(m <sup>2</sup> ·24h)	-
		0.11 US perm	-
Ellenállás az UV-sugárzással szemben		6 hónapig	-
Felviteli hőmérséklet		-10 / +40 °C	+14 / +104 °F
Hőmérséklet-tűrés		-40 / +80 °C	-40 / +176 °F
Tárolási hőmérséklet <sup>(1)</sup>		+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
VOC tartalom		23 µg/m <sup>3</sup>	-
Emicode	GEV vizsgálati eljárás	EC1 plus	-
Tűzgátlás és -szigetelés egyszerű CLT illesztésen, 2 mm-es fuga *	EN 1363-1	> 100 perc	
Tűzgátlás és -szigetelés egyszerű CLT illesztésen, 2 mm-es fuga + FIRE STRIPE GRAPHITE *	EN 1363-1	> 160 perc	
Tűzgátlás és -szigetelés egyszerű CLT illesztésen, 2 mm-es fuga + FIRE SEALING SILICONE *	EN 1363-1	> 160 perc	

<sup>(1)</sup>A terméket száraz, fedett helyen tárolja. Hulladék besorolása (2014/955/EU): 08 04 10.

\* Olvassa el a kézikönyvet vagy vegye fel a kapcsolatot a műszaki osztállyal a konfigurációra vonatkozó további információért

## KÓDOK ÉS MÉRETEK

KÓD	védőfólia	B	L	védőfólia	B	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[in]	[ft]	
FLEXI60	60	60	25	2,4	2,4	82	10
FLEXI100	100	100	25	3,9	3,9	82	6
FLEXI5050	50 / 50	100	25	2,0 / 2,0	3,9	82	6
FLEXI7575	75 / 75	150	25	3,0 / 3,0	5,9	82	4

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK



## TERMÉKSKÁLA



FLEXI160



FLEXI1100



FLEXI5050



FLEXI17575  
fingerlift



### RENDKÍVÜL ALACSONY KIBOCSÁTÁS

Az akril ragasztó speciális összetételének eredményeként a szalag a legmagasabb szintű biztonságot nyújtja az egészségre káros kibocsátásokkal szemben.

### ALACSONY HŐMÉRSÉKLETEN IS

A carrier és az akril disperziós ragasztó együttes alkalmazása jó tapadást biztosít rendkívül hideg hőmérséklet esetén is.