

Tömítő-ragasztószalag párafékező fóliákhoz és konvenciózárakhoz

Tömítő-ragasztószalag a magastető energetikai tömítéseihez

párafékező fólia és konvenciózár megbízható, légtömőr
leragasztására zur ENEC DIN 4108-7 szerint



rendszer tartozék a következő termékekhez

puren párafékező fóliákhoz is konvenciózárakhoz
(puren TOP DSB 100, puren DB blau, puren Ökonomic hygrotop)

puren ProfiTape

Műszaki adatok

Tulajdonság	Szabvány / vizsgálati eljárás	Egység	Magméret
Anyag	Hordozó felület	Polyethylen fólia 0,08 mm, UV-stabilizált, PET-szálerősítéssel	
	Ragasztó	Polyacrylat ragasztó	
	Védőborítás	szilikonpapír	
Méret			
	Hossz	fm	25
	Szélesség	mm	60
Vastagság (védő nélkül)	EN 1942	mm	0,34
Ragasztóerő	EN 1939	N/25mm	≥ 30
Szakítóerő szakítómegnyúlással	EN 14410	N/25mm	≥ 50
Szakítómegnyúlás		%	20
Hőmérsékletállóság		°C	-40 / 80
Vízpáraáteresztő ellenállás	S ₀ EN 1931	m	45
Különleges tulajdonságok	nagyon rugalmas, nyúlásra képes Erősítések általi védelem a túlnyúlás ellen Összeragaszthatóság extrém magas felületi ragaszthatóság Nedvességállóság hosszú távon nedvességálló (GPM 812) Öregedés állóság nagyon jó		
Égési viselkedés			
	Égéssel szembeni viselkedési osztály /	EN 13501-1	E
Alkalmazási terület	belső térben lévő légtömőr szakaszok és párafékező fóliák átlapolásainak és áttöréseinek légtömőr leragasztására és tömítésére DIN 4108-7 szerint		
	Összeférhetőség	- sima és durva PE fólia, viasz bevonat nélküli erősített papír, alumínium fólia - PP flíz - keményebb, ellenállóbb műanyag (cső, ablak) - MDF, keményebb farostlemezek (pl. OSB), fa és fém	
Felhasználás	a ragasztási felület mentes kell lennie zsírtól, olajtól, szennyeződéstől és portól. felléphető anyagok (pl. Hexanal OSB esetében) ronthatják, kárt okozhatnak a ragasztásban, MDF előkezelni kell legyen		
	Alkalmazáskori hőmérséklet	°C	+5 / +40
Tárolás	száraz, UV védett helyen		
	Tárolási hőmérséklet	°C	+5 / +25