

# Baumit EPS-plus Homlokzati Lemezek



<b>A termék:</b>	Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez (EPS). Régi és új épületeknél homlokzati külső fal hőszigetelésére, különösen Baumit EPS Homlokzati Hőszigetelő Rendszerben történő alkalmazásra.	
<b>Összetétel:</b>	Polisztirol grafitórleménnyel.	
<b>Műszaki adatok:</b>	Nyomófeszültség 10 %-os összenyomásnál:	> 80 kPa
	Hajítószilárdság:	> 125 kPa
	Felületre merőleges húzószilárdság:	> 150 kPa
	Hővezetési tényező (közölt érték - $\lambda$ ):	0,032 W/mK
	Hővezetési tényező (tervezési érték - $\lambda$ ):	0,032 W/mK
	Páradiffúziós ellenállási szám ( $\mu$ ):	20–40
	Páradiffúziós tényező:	0,036-0,018 mg/Pa*h*m
	Méretállandóság normál klímán:	+/- 0,2%
	Éghetőség:	nehezen éghető
	Méretpontosság:	
	vastagság:	+/- 2 mm
	hosszúság:	+/- 2 mm
	szélesség:	+/- 2 mm
	derékszögűség:	+/- 2 mm/1000 mm
	síklapúság:	+/- 5 mm
	Táblaméret:	100 x 50 cm
	Vastagság:	20 mm-től
<b>Veszélyességi besorolás:</b>	A termék nem ártalmas.	
<b>Tárolás:</b>	Tároláskor védjük az ultraibolya-sugárzástól (naptól), az időjárás hatásaitól és mechanikus sérülésektől.	
<b>Minőségi garancia:</b>	MSZ EN 13163, MSZ EN 7573, MSZ EN 13172 szerint kiállított Építőipari Műszaki Engedély.	
	Szabvány szerinti jelölés: <b>EPS - EN13163-T2-L2-W2-S2- P4-DS(70,-)3- BS125- CS(10)80-DS(N)2-TR150</b>	
<b>Általános tudnivalók:</b>	A termék beépítésével kapcsolatban lásd a hőszigetelő rendszerekre vonatkozó Baumit Tervezési Segédletben és Baumit tervezői Kézikönyvben foglaltakat.	

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai előírásaink, melyeket a tudomány és a gyakorlat jelenlegi állása alapján a vevőknek és a felhasználóknak adunk segítségül, nem köteleznek bennünket, nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt és adásvételi szerződésből adódó mellék-kötelezettséget. Nem mentesítik a vevőt termékeink tervezett felhasználási célra való alkalmasságának saját felelősségre történő ellenőrzése alól.