

## HIRSCH Porozell Bautenschutz-Platte mit Drainagefunktion

Qualitätstypen: **BSD ThermoDrain 5in1 Vlies (EPS 150)**  
**BSD ThermoDrain Vlies (EPS 150)**

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Material			Formteilelemente aus expandiertem Polystyrol (EPS). Automatenware, weiß.	-
Anwendungsbereich			Bautenschutz-Platte mit Drainagefunktion.	-
Euroklasse			E	DIN EN 13501-1
Dauerdruckbeanspruchung bei Stauchung $\leq 2\%$	$\sigma_2$	kPa	$\geq 45$	DIN EN 1606
Druckspannung bei 10 % Stauchung	$\sigma_{10}$	kPa	$\geq 150$	DIN EN 826
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	$\mu$		30/70	DIN EN 13163
Einbautiefe		m	$\leq 3$	-
Plattenmaß Nennmaß Nutzmaß	BSD ThermoDrain 5in1 Vlies: 1265 x 615 mm 1250 x 600 mm		BSD ThermoDrain Vlies: 1250 x 600 mm 1250 x 600 mm	
Kantenausbildung	BSD ThermoDrain 5in1 Vlies: Stufenfalz		BSD ThermoDrain Vlies: stumpf	
Oberfläche	eine geprägte (Waffelstruktur) u. eine profilierte (Kanäle) Seite mit Vlieskaschierung			
Anwendungshinweise	Bautenschutz-Platte mit Drainagefunktion			
CE-Kennzeichnungsschlüssel	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DLT(2)5			

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter „www.hirsch-porozell.de“). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen zu HIRSCH Porozell-Produkten stehen Ihnen unsere regionalen HIRSCH Porozell-Verkaufsbüros zur Verfügung. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.