

## TECHNISCHES MERKBLATT

**PRECIT XPS®-Hartschaumplatte, 200-G stumpf**

- Universaldämmung für innen und außen, glatte Kante, gewaffelte Oberfläche, einsetzbar im Sockelbereich und als Putzträgerplatte aus extrudiertem Polystyrol nach EN 13164 geschäumt.

- Art.-Nr.: 8293273

**EIGENSCHAFTEN**

Kantenausbildung	stumpf
Oberfläche	gewaffelt
Anwendung nach DIN 4108-10	DAD, DAA dm, DEO dm, WAP, WAB, WI, DI, WZ
Elementgröße	1.250 x 600 mm
Deckfläche	1.250 x 600 mm
Plattendicke	20 mm
CE-Schlüssel	XPS-EN 13164-T1-DS(23,90)-DS(TH)-DLT(2)5-CS(10\Y)200

**TECHNISCHE DATEN**

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ (EU)	0,034 W/(mK)
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ Bemessungswert	0,035 W/(mK)
Druckspannung $\sigma_{10\%}$ EN 826	200 kPa
E-Modul EN 826	12 N/mm
Wasseraufnahme Kapillar	0
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl nach EN 12086	80 - 200 $\mu$
Geschlossenheit EN ISO 4590	>95 %
Brandverhalten EN 13501-1	Klasse E
max. Anwendungstemperatur	75°C

**FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES****Panneau en mousse rigide PRECIT XPS®,  
200-G chants émoussés**

- Isolation universelle pour intérieur et extérieur, rebords lisses, surfaces gaufrées, utilisable pour les socles et comme panneau de support d'enduit, en mousse de polystyrène extrudé selon EN 13164.

• N° d'art.: 8293273

**PROPRIÉTÉS**

Réalisation de chants	émoussés
Surface	gaufrée
Application selon la norme DIN 4108-10	DAD, DAA dm, DEO dm, WAP, WAB, WI, DI, WZ
Taille de l'élément	1.250 x 600 mm
Surface de recouvrement	1.250 x 600 mm
Épaisseur de la plaque	20 mm
Clé CE	XPS-EN 13164-T1-DS(23,90)-DS(TH)-DLT(2)5-CS(10\Y)200

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Valeur nominale de la conductivité thermique: $\lambda_D$ (UE)	0,034 W/(mK)
Valeur de mesure $\lambda$ de la conductivité thermique	0,035 W/(mK)
Résistance à la pression $\sigma_{10\%}$ EN 826	200 kPa
Module E EN 826	12 N/mm
Absorption d'eau capillaire	0
Valeur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau conformément à EN 12086	80 - 200 $\mu$
Volume de cellules fermées EN ISO 4590	>95 %
Comportement au feu EN 13501-1	Classe E
Température d'utilisation max.	75°C

**REMARQUE:** Ces informations techniques se fondent sur l'état actuel de la technique. Les indications figurant dans ces informations techniques ne dispensent pas l'acheteur/utilisateur de son obligation de vérifier sous sa propre responsabilité si les matériaux conviennent à l'usage prévu, également en ce qui concerne les conditions sur place. L'application, l'utilisation et le traitement professionnels des matériaux sont sous la seule responsabilité de l'acheteur/utilisateur. Ce document d'information technique perd sa validité avec la publication d'une nouvelle version.

## SCHEDA TECNICA

**PRECIT XPS® – lastra in schiuma rigida, 200-G smussata**

- Isolamento universale per interni ed esterni, bordo liscio, superficie a cialda utilizzabile nella zona dello zoccolo e come lastra di base dell'intonaco in polistirene espanso estruso secondo EN 13164.

- Cod. art.: 8293273

**PROPRIETÀ**

Formazione dei bordi	smussata
Superficie	a cialda
Applicazione secondo DIN 4108-10	DAD, DAA dm, DEO dm, WAP, WAB, WI, DI, WZ
Dimensione elementi	1.250 x 600 mm
Superficie di copertura	1.250 x 600 mm
Spessore lastra	20 mm
Chiave CE	XPS-EN 13164-T1-DS(23,90)-DS(TH)-DLT(2)5-CS(10\Y)200

**DATI TECNICI**

Valore nominale della conducibilità termica $\lambda_D$ (UE)	0,034 W/(mK)
Conducibilità termica $\lambda$ valore nominale	0,035 W/(mK)
Tensione con compressione $\sigma_{10\%}$ EN 826	200 kPa
Modulo E EN 826	12 N/mm
Assorbimento capillare di acqua	0
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo secondo EN 12086	80 - 200 $\mu$
Volume di celle chiuse EN ISO 4590	>95 %
Infiammabilità EN 13501-1	Classe E
max. temperatura di applicazione	75°C

## TECHNISCH GEGEVENSBLAD

## PRECIT XPS®-hardschuimplaat, 200-G stomp

- Universele isolatie voor binnen en buiten, gladde rand, gewafeld oppervlak, te gebruiken voor sokkels en als pleisterdragerplaat, uit geschuimd geëxtrudeerd polystyreen volgens EN 13164.
- Art.-nr.: 8293273



## EIGENSCHAPPEN

Randvorming	stomp
Oppervlak	gewafeld
Gebruik volgens DIN 4108-10	DAD, DAA dm, DEO dm, WAP, WAB, WI, DI, WZ
Elementgrootte	1.250 x 600 mm
Dekoppervlak	1.250 x 600 mm
Plaatdikte	20 mm
CE-kenmerk	XPS-EN 13164-T1-DS(23,90)-DS(TH)-DLT(2)5-CS(10\Y)200

## TECHNISCHE GEGEVENS

Nominale waarde van de warmtegeleidingscapaciteit $\lambda_D$ (EU)	0,034 W/(mK)
Warmtegeleidingscoëfficiënt $\lambda$ meetwaarde	0,035 W/(mK)
Drukspanning $\sigma_{10\%}$ EN 826	200 kPa
E-modulus EN 826	12 N/mm
Wateropname capillair	0
Waterdampdiffusieweerstandsgetal volgens EN 12086	80 - 200 $\mu$
Percentage gesloten cellen EN ISO 4590	>95 %
Brandgedrag EN 13501-1	Klasse E
Max. toepassingstemperatuur	75°C

**OPMERKING:** deze technische informatie is opgesteld op basis van de stand van de techniek. Deze technische informatie ontslaat de koper/gebruiker niet van diens verplichting om de materialen op eigen verantwoordelijkheid te controleren op de geschiktheid voor het beoogde doel – ook met betrekking tot de omstandigheden ter plaatse. De vakkundige toepassing, het vakkundige gebruik en de vakkundige verwerking van de materialen vallen uitsluitend onder de verantwoordelijkheid van de koper/gebruiker. Met de publicatie van een nieuwe uitgave verliest deze technische informatie zijn geldigheid.

## TEKNISKT DATABLAD

## PRECIT XPS® cellplast, 200-G med rak kant

- Universalisolering av extruderad polystyren enligt EN 13164, för användning inom- och utomhus. Skivorna har raka kanter och våfflad ytstruktur och lämpar sig som underlag för putsfasader och som sockelisolering.

• Art.nr.: 8293273



## EGENSKAPER

Kantprofil	rak
Yta	våfflad
Användning enligt DIN 4108-10	DAD, DAA dm, DEO dm, WAP, WAB, WI, DI, WZ
Elementstorlek	1250 x 600 mm
Täckande mått	1250 x 600 mm
Skivtjocklek	20 mm
CE-nyckel	XPS-EN 13164-T1-DS(23,90)-DS(TH)-DLT(2)5-CS(10\Y)200

## TEKNISKA UPPGIFTER

Nominellt värde för värmeleddningsförmåga $\lambda_D$ (EU)	0,034 W/(mK)
Värmekonduktivitet $\lambda$ mätvärde	0,035 W/(mK)
Tryckspänning $\sigma_{10\%}$ EN 826	200 kPa
E-modul EN 826	12 N/mm
Kapillär vattenabsorption	0
Vattenångpermeabilitet enligt EN 12086	80 - 200 $\mu$
Andel slutna celler enligt EN ISO 4590	>95 %
Brandegenskaper EN 13501-1	Klass E
högsta användningstemperatur	75°C

**OBS:** Denna tekniska information har sammanställts utifrån nuvarande teknisk utvecklingsnivå. Uppgifterna i denna tekniska information främst inte köparen/användaren denne skyldighet att på eget ansvar kontrollera om produkten passar för avsett ändamål, även vad gäller förutsättningarna på platsen. En sakkunnig användning och hantering av produkten är endast köparens/användarens ansvar. Vid nyutgåva upphör detta tekniska datablad att gälla.

## TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

**PRECIT XPS® – deska z tvrdé pěny, 200-G tupá**

- Univerzální izolační materiál pro interiér i exteriér, hladká hrana, vaflový povrch k použití pro zateplení soklu stavby a také jako nosná vrstva z extrudovaného polystyrenu podle EN 13164 pod omítku.
- Č. položky: 8293273

**VLASTNOSTI**

Provedení hrany	tupé
Povrch	vaflový
Použití dle DIN 4108-10	DAD, DAA dm, DEO dm, WAP, WAB, WI, DI, WZ
Velikost desky	1250 x 600 mm
Krycí plocha	1250 x 600 mm
Tloušťka desky	20 mm
CE klíč	XPS-EN 13164-T1-DS(23,90)-DS(TH)-DLT(2)5-CS(10\Y)200

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti $\lambda_D$ (EU)	0,034 W/(mK)
Stanovená hodnota tepelné vodivosti $\lambda$	0,035 W/(mK)
Tlakové napětí $\sigma_{10\%}$ EN 826	200 kPa
E-modul EN 826	12 N/mm
Absorpce vody kapilární	0
Faktor difúzního odporu podle EN 12086	80 - 200 $\mu$
Uzavřenosť pórů EN ISO 4590	>95 %
Chování při hoření EN 13501-1	Třída E
max. teplota použití	75°C

**UPOZORNĚNÍ:** tento technický list byl vytvořen na základě stavu techniky. Údaje uvedené v tomto technickém listu nezbavují kupujícího/uživatele povinnosti provést na vlastní odpovědnost kontrolu materiálů s ohledem na jejich vhodnost pro určený účel použití – jakož i s ohledem na podmínky na stavbě. Odborná aplikace, použití a zpracování materiálů je ve výhradní odpovědnosti kupujícího/uživatele. Tento technický list pozbývá při vydání novější verze své platnosti.

## TECHNICKÝ LIST

## Doska z extrudovaného tvrdeného polystyrénu PRECIT XPS®, 200-G brúsená

- Univerzálna izolácia do interiéru aj exteriéru, hladké hrany, plástový povrch, možné použiť v oblasti sokla alebo ako nosnú dosku pod omietku, z extrudovaného polystyrénu napeneného podľa EN 13164.
- Č. art.: 8293273



## VLASTNOSTI

Tvar hrany	brúsená
Povrch	plástový
Použitie podľa DIN 4108-10	DAD, DAA dm, DEO dm, WAP, WAB, WI, DI, WZ
Rozmery dosky	1250 x 600 mm
Úžitkový rozmer	1250 x 600 mm
Hrubká dosky	20 mm
CE označenie	XPS-EN 13164-T1-DS(23,90)-DS(TH)-DLT(2)5-CS(10\Y)200

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Menovitá hodnota tepelnej vodivosti $\lambda_D$ (EÚ)	0,034 W/(mK)
Menovitá hodnota tepelnej vodivosti $\lambda$	0,035 W/(mK)
Tlakové napätie $\sigma_{10\%}$ EN 826	200 kPa
E-modul EN 826	12 N/mm
Kapilárna absorpcia vody	0
Faktor difúzneho odporu podľa EN 12086	80 - 200 $\mu$
Podiel uzavretých pórov EN ISO 4590	>95 %
Ohňovzdornosť EN 13501-1	Trieda E
Max. teplota použitia	75°C

## FIŞĂ TEHNICĂ

**PRECIT XPS® – Placă din spumă dură, 200-G dreaptă**

- Izolație universală pentru interior și exterior, muchii drepte, suprafață gofrată utilizabilă în zona soclurilor și ca placă suport pentru tencuiala din polistiren extrudat spumat conform EN 13164.

- Nr. art.: 8293273

**PROPRIETĂȚI**

Formarea canturilor	drepte
Suprafață	gofrată
Utilizare conform DIN 4108-10	DAD, DAA dm, DEO dm, WAP, WAB, WI, DI, WZ
Dimensiune element	1.250 x 600 mm
Suprafață de acoperire	1.250 x 600 mm
Grosime placă	20 mm
Cod CE	XPS-EN 13164-T1-DS(23,90)-DS(TH)-DLT(2)5-CS(10\Y)200

**DATE TEHNICE**

Valoarea nominală a conductivității termice $\lambda_D$ (UE)	0,034 W/(mK)
Valoarea specificată a conductivității termice $\lambda$	0,035 W/(mK)
Rezistență la compresiune $\sigma_{10\%}$ EN 826	200 kPa
Modul E EN 826	12 N/mm
Absorbție de apă capilar	0
Rezistență la difuzia vaporilor de apă conform EN 12086	80 - 200 $\mu$
Conținutul celulelor închise EN ISO 4590	>95 %
Comportamentul la foc EN 13501-1	Clasa E
Temperatura max. de utilizare	75°C

**INDICAȚIE:** Aceste informații tehnice au fost concepute în baza stadiului tehnologic actual. Indicațiile din aceste informații tehnice nu îl exonerează pe cumpărător/utilizator de obligația sa de a verifica pe propria răspundere materialele cu privire la caracterul adecvat pentru utilizarea prevăzută – și în ceea ce privește condițiile de la fața locului. Aplicarea, utilizarea și prelucrarea profesională a materialelor este responsabilitatea exclusivă a cumpărătorului/utilizatorului. Odată cu publicarea unei noi ediții, acest prospect tehnic își pierde valabilitatea.