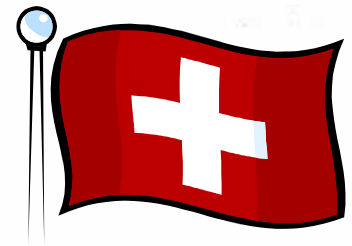


# *P*lasto-court

[www.plastoform.ch](http://www.plastoform.ch)

**Deutsch**



**Swiss Made**



*P*lasto-court  
[www.plastoform.ch](http://www.plastoform.ch)

## *Bodenplatten für In-Line / Roller Hockey*



### PLASTO-COURT

20226 Masse pro Platte 33 cm x 33 cm  
 Zum verlegen je 2 Seiten mit Stift und mit Loch  
 9 Platten = 1 m<sup>2</sup>

VE

CHF / m<sup>2</sup>

M2

29.50

## Technische Daten

Masse pro Platte	33 cm x 33 cm Höhe 1,2 cm
Menge pro m <sup>2</sup>	9 Platten
Material	Polypropylen Copolymer
Temperaturbeständigkeit	- 40° C - + 100° C
Druckfestigkeit	45 to / m2 (Ref. Tests nachstehend)
Standard Norm	DIN 18032
Chemische Eigenschaften	Beständig gegen im Humus enthaltene Säuren, anorganische Säuren, Wasser
Biologische Eigenschaften	Beständig gegen Pilze und Bakterien verrottungsfrei, wurzelfest
Standard Farbe	Eisblau
Andere Farben	Gemäss RAL Farben
Hersteller	Plastoform AG, Ecuwillens, Schweiz
Referenzen	Eishalle Düdingen, Schweiz Eishalle Göteborg, Schweden

## Produkt-Eigenschaften

- Grosse Widerstandsfähigkeit gegen Druck und Schlag.
- Plattenoberfläche mit Noppen übersät damit der Puck besser gleitet.
- Einfach auf- und abzubauen.
- Leichte Montage durch das spezielle Clipsystem für die Verbindung zwischen den einzelnen Platten.
- Platten können mit einer Säge in die benötigte Form geschnitten werden (Abrundungen usw.)
- Einfache Pflege und Reinigung
- Markierungen nach Wunsch (gemäss RAL Farben).
- Anwendung innen und aussen (Eishallen, Spielplätze usw..).
- Beschädigte Platten sind leicht zu ersetzen.
- Boden System "Passe partout" für Anlässe aller Art.
- Es entstehen keine Wasserpfützen auf der Drainageoberfläche.

Séria d'essai	:	POLYMERE
Date d'essai	:	03.11.1999
No. d'essai	:	Compr.
No. d'éprouvette	:	NO-5
Nom	:	PLASTOFORM
Matériau	:	PE-grille
Diamètre ou LxI	:	170.00 mm * 170.00 mm
Section de base	:	28900.00 mm <sup>2</sup>
Remarques	:	Vitesse = 0,5 mm/sec.
	:	
	:	
	:	

Force max Fm	=	178.58 kN
Allongement à la Force max	=	1.68 mm
Allongement à la Force finale	=	5.12 mm

Force - Déplac - DIAGRAMME

